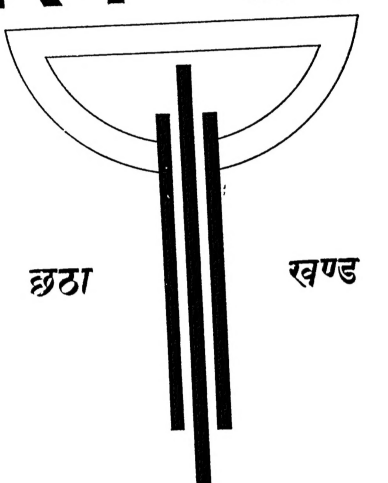
# **屋**司 **司**司-H代











मृद्रक पं० भृगुराज भार्गव, नवज्योति प्रेस, लखनऊ



प्रधान संपादक

# कृष्णवल्लभ द्विवेदी

#### सहयोगी लेखक

हा० गोरखप्रसाद, डी॰ एस-सी॰ (एडिनवरा), एफ॰ श्रार॰ ए॰ एस॰, रीहर, गणित, प्रयाग-विश्वविद्यालय। श्री॰ भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव, एम॰ एस-सी॰, एल-

एल० बी०, लेक्चरर, भौतिक विज्ञान, धर्मसमाज कॉलेज, श्रलीगढ ।

श्रो**० मद्त्तगोपाल मिश्र**, एम० एस-सो०, प्रिसिपल, कान्यकुका कॉलेज, लखनऊ।

हा० वासुदेवशरण श्रग्नवाल, एम० ए०, एल-एल० वो०, पी-एच० डी०, काञ्ची-हिन्दू-विश्वविद्यालय ।

श्री० नरेन्द्र गोयल, एम० ए०।

डा० शिवकएठ पाएडेय, डी० एस-सी०, रीडर, वनस्पति-विज्ञान, लखनऊ-विश्वविद्यालय ।

श्री श्रीचरण वर्मा, एम० एस-सी० एल-एल० वी०, रीडर, जीव-विज्ञान, प्रयाग-विश्वविद्यालय।

श्री॰ राम़कृष्ण श्रवस्थी, एम॰ ए॰ ।

श्रो॰ रमाकान्त शास्त्री, भू॰ सपादक 'सवर्ष'।

डा॰ रामप्रसाद त्रिपाठो, एम॰ ए॰, डो॰ एस-सी॰ ( लइन ), उपकुलपति, सागर-विश्वविद्यालय ।

डा॰ राधाकमल मुकर्जी, एम॰ ए॰, पो-एच॰ डो॰, प्रोफ़ेसर, समाज-विज्ञान, लखनऊ-विश्वविद्यालय ।

श्री**॰ वीरेश्वर सेन,** एम॰ ए॰, मू॰ वाइस-प्रिंसिपल, गवर्नमेंट स्कूल र्ग्राफ़ श्रार्टस् एएड क्राफ्टस्, लखनऊ ।

श्री० द्वारकाप्रसाद, एम० ए० ।

डा० डी० एत० मजूमदार, एम० ए०, पी-एच० डो० (कंटव),पी० श्रार० एस०,एफ० श्रार० ए० श्राई०, प्रोफेसर, मानव-विज्ञान, लखनक-विश्वविद्यालय।

श्री० स्यामसुंदर द्विवेदी, एम० ए०, एल-एल० बी०, माहित्यरत्न, जुडीशियल श्रॉफिसर, मध्यभारत।

श्रो॰ शस्भुप्रसाद वहुगुगा, एम॰ ए॰, श्रध्यापक, इसा-वेला थावर्न कॉलेज, लखनक ।

श्री० लक्ष्मोशंकर मिश्र 'श्ररुण', बी० ए०।

श्री० भगवतशरण उपाध्याय, एम० ए०।

म्बाराक राजराजेश्वर प्रसाद भागव, हिन्दी विश्व-भारती,

चारवाग, लखनऊ.

# विषय-सूची

## विश्व की कहानी

श्राकाश की वार्ते	٠				प्रष्ठ
ज्योतिष-भौतिक विज्ञान	•••	•••	<b>ढा० गोरखप्रसाद</b> , ।	रम॰ ए॰, ही॰ एस-सी॰	र⊏२७
तारों की भीतरी वनावट		•••	**	***	२६२३
सृष्टि-विज्ञान	•	••	***	,5	३०१५
पृथ्वी एवं ग्रन्य ग्रहो की उ	त्पत्ति	•••	<b>77</b>	**	३०६६
भौतिक विज्ञान					

तडित्-चालक तथा विद्युत्-घारा	श्री॰ भगवतीप्रसाद श्री	वास्तव, एम॰ एस	-सी॰, एल-एल॰ बी॰	२⊏३५
विद्युत्-धारा का रासायनिक प्रभाव	•••	**	"	3535
विद्युत्-घारा का चुवकीय प्रभाव	•••	"	"	३०२३
चुवकीय शक्ति से विद्युत्—डायनमो	**	,,	३१०७	
विद्युत्- शिवत का यात्रिक शिवत में प	रिवर्त्तनविद्युत्-मोटर	"	,,	३२०१

#### रसायन विश्वान

हाइड्रोकार्बन		•	श्री०	मदनगोपाल	मिश्र, एम॰ एस-सी॰	रद्ध
कोयले भ्रौर पानी के त	तत्त्वो से बने हु	ए श्रव्भुत यौगिक	—'कार्बोहाइड्रेट'	"	7,	२६३७
हमारा भोजन	•••	•••	•••	**	,,	३११५

## सत्य की खोज

					28
ग्रन्यंय तत्त्व	•	•••	• •	श्री० हरदेवसिंह	3835
धर्म	••	•••		श्री॰ खुनंदन उपाध्याय	३०२६
भारतीय दर्शन—सामा	•	•••	•	श्री॰ नरेन्द्र <sub>'</sub> गोयल, एम॰ ए०	३१२६
भारतीय दर्शन—वैदिव	ह युग	•••	•••	2) 2)	<b>३२११</b>

## पृथ्वी की कहानी

## पेड़-पौघों की दुनिया

पौधो के विशेषाः	इ—फूल (२)	. ভা০ হি	तिकएठ पार्यडेय, एम० एर	त-सी॰, डी॰ एस-सी॰	रद्भ७
पुष्प-व्यूह	•••	•••	"	,,	३०३५

## जानवरों की दुनिया

जानवरो द्वारा काम में लाये जानेवाले श्रात्मरक्षा के कुछ श्रद्भृत उपाय श्री०	श्रीचरण वर्मा,		र८६६
लाभदायक कीडे	**	"	३२२५

## मनुष्य को कहानी

## हम श्रीर हमारा शरीर

हमारे शरोर-यत्र का प्रधान सचालक—( २ )	श्रो० श्रोचरण वर्मा, एम०	• एस-सी०,	एल-एल॰ वी॰	रद्दश
रसिक श्रयवा नलिकाहीन ग्रंथियां -		,,	"	२६५७
मासपेशियों की इंजन से तुलना श्रौर उससे उनक	ी श्रेष्ठता	"	,,	३०४₹

#### हमारा मन

स्वभाव	••		• •	श्री॰ द्वारकाप्रसाद	, एम० ए०	रददध
म्रादत श्रथवा म्रभ्यास	***	<b>j</b> en	•••	"	"	<b>२६</b> ६७
विद्य	•••		•••	"	"	३०५१

## मनुष्य की कहानी (क्रमशः)

मानव समाज
राज्य की उपित तथा विकास ... श्री० रमाकान्त शास्त्री ३२५६

#### इतिहास की पगडंडी

सभ्यताग्रो का उदय—(१०) प्राचीन ग्रीस ... श्री० शम्भुप्रसाद बहुगुणा, एम० ए० २६८३ सभ्यताग्रो का उदय—(११) चीन की सभ्यता ... श्री० रामकृष्ण श्रवस्यी ३०५७ सभ्यताग्रो का उदय—(१२) चीन की सभ्यता ... , , , ३१३७

#### प्रकृति पर विजय

चित्रों की छपाई . श्री॰ भगवतीप्रसाद श्रीवास्तव, एम॰ एस-सी॰, एल-एल॰ वी॰ २०६३ एलास्टिक (या नम्य पदार्थ) तथा कांच ,, १६७३ श्राधुनिक श्रस्त्र-शस्त्र . ,, ३०६३ विज्ञान-पुग के कुछ चमत्कारपूर्ण श्राविष्कार—(१) ,, ,, ३२३५

#### साहित्य-सृष्टि

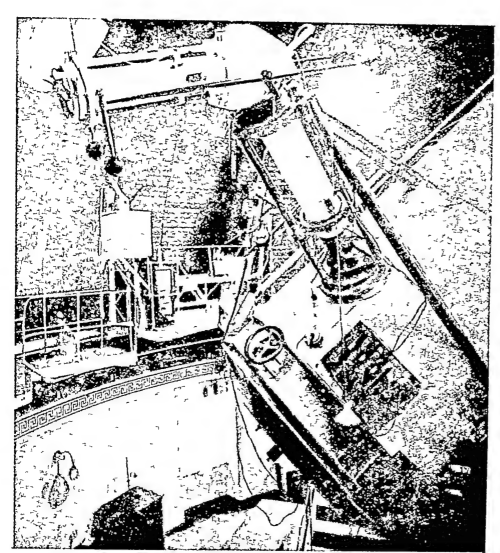
संस्कृत-वाड्मय—(१०) नाटक .. श्री० भगवतशरण उपाध्याय, एम० ए० २८६६ सस्कृत-वाड्मय—(११) गद्य ... श्री० शंभुप्रसाद बहुगुणा, एम० ए० २६६५

#### देश श्रीर जातियाँ

उत्तरी और मध्य एशिया के वीरान प्रदेशों के निवासी—(१) श्री० लक्ष्मीशंकर मिश्र 'त्र्ररण', बीं० ए० २६०७ उत्तरी और मध्य एशिया के वीरान प्रदेशों के निवासी—(२) ,, ३००७ दक्षिणी-पूर्वी एशिया की कुछ श्रादिम जातियां ... ,, ३१६१

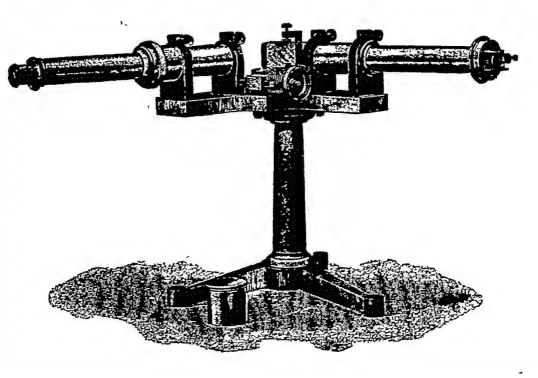
# (मनुष्यः की. कहानी (क्रमशः)

भारतभूमि				पृष्ठ
•				
हमारे गौरवपूर्ण श्रतीत के महान् स्मारक(१)	श्री	लच्मीशंकर मिश्र '	श्ररुण', बी॰ ए॰	३१६७
हमारे गौरवपूर्ण ग्रतीत के महान् स्मारक—(२)	••	17	"	३२७४



(बाई श्रोर) वर्लिन-वेधशाला का एक दूरदर्शक्युक्त विशाल रशिम-विश्लेपक कैमरा अथवा 'स्पेक्ट्रोघाफ्र'। यह यंत्र एक बड़े दूरदर्शक, अनेक शिश्मोंवाले एक रश्मि-विश्लोपक ('स्पेक्ट्रोस्कोप') तथा ऊँचे दर्जे के एक फ़ोटो-कैमरा का एक सिम्मि जित पेचीदा यांत्रिक जंजाल होता है, जिसके द्वारा हजारों-लाखों प्रकाश-वर्ष की दूरी तक के आकाशीय ज्योतिष्पिगडों के रशिम-चित्र लिये लाते हैं भौर उनकी मौतिक तथा रासा-यनिक बनावट का न्ज्ञान प्राप्त किया जाता है।

(दाहिनी श्रोर) साधारण रश्मिवश्ले-षक (स्वेक्ट्रोस्कोप), जिसके साविष्कार ने रिश्म-विश्लेषण द्वारा [दुरस्य] हैआकाशीय पिंडों। की।'मौतिक ष्यौर रासायनिक बनावट, उनके तापक्रम तथा वेग शादि के संबंध में निश्चित जानकारी पाने के सरत मार्ग का उद्घाटन कर ज्योतिप - विज्ञान के Ħ क्रान्ति चेत्र कर दी है!





# ज्योतिष-भौतिक विज्ञान

यदि यह कहा जाय कि नत्त्रों से हमारे पास निरतर सदेश ज्ञाता रहता है तो इसमें कुछ भी ज्ञिति- श्योक्ति न होगी। वस्तुतः तारों से निरंतर संदेश ज्ञाता रहता है; केवल उसे समभ्रनेवाला चाहिए। यह संदेश उनके प्रकाश द्वारा ज्ञाता है। तारों के प्रकाश के व्योरेवार अध्ययन से उनकी रासायनिक वनावट, उनकी भौतिक वनावट, उनका तापक्रम, उनका वेग ज्ञौर ग्रन्य वहुत-सी वार्ते ज्ञात होती हैं। ज्योतिप के उस विभाग को जिसमें तारों के प्रकाश का सद्दम अध्ययन किया जाता है 'ज्योतिष-भौतिक विज्ञान' ('फिज़िकल ऐस्ट्रॉनॉमी') कहते हैं। स्विधा के लिए इसे हम 'भौतिज्य' कहा करेंगे।

#### प्रकाश क्या है ?

पाठक ने भौतिक विज्ञान संबंधी लेखों में पढ़ा होगा कि प्रकाश एक प्रकार की लहर है। यदि किसी पोखरे में एक कंकड़ी फेंक दी जाय तो लहरें चलने लगती हैं। दो क्रमागत लहरों की चोटियों के बीच की दूरी को नापा जा सकता है; इसको तरंग-दैर्घ्य (=लहर-लंबाई) कहते हैं। प्रकाश की लहरों को हम देख नहीं सकते, परत उनके तरंग-दैर्घ्य को वैज्ञानिक यंत्रों द्वारा नाप सकते हैं। तरग-दैर्घ्य नापते समय पता चलता है कि श्वेत प्रकाश केवल एक तरंग-दैर्घ्य का नहीं है। वस्तुत श्वेत प्रकाश ग्रगणित रगीन प्रकाशों का मिश्रण है श्रीर प्रत्येक रगीन प्रकाश का तरंग-दैर्घ्य भिन्न है। यदापि सुविधा के लिए रंगीन प्रकाशों को इम बहुधा साते समूहों में बाँटते हैं छौर उनको बैंगनी, नीला, श्रासमानी, हरा, पीला, नारगी श्रौर लाल ये सात नाम देते हैं, परंतु यह समर्गा रखना आव-श्यक है कि रंगों की संख्या अनत है और सव रंग धीरे-धीरे बदलकर एक-दूसरे में मिल जाते हैं। उदाहरणत., सौंदर्यमय इन्द्रधनुष में प्रकृति के सभी सरल रग क्रमानुसार रहते हैं; परंत यह वताना कि हरे रग का कहाँ अत और पीले का

कहाँ ग्रारंभ होता है ग्रसंभव है। हरे ग्रौर पीले के बीच ग्रानेक ग्ग पड़ते हैं, जो एक-दूसरे से कुछ-कुछ विभिन्न रहते हैं।

वस्तुत, केवल तरंग-दैर्घ्य से ही हम प्रकाश के रंग को स्क्मता से जता सकते हैं। प्रकाश के तरंग-दैर्घ्य बहुत छोटे होते हैं श्रीर इसलिए उनकी नाप में सुविधा के लिए एक विशेष इकाई का प्रयोग किया जाता है। इस इकाई को 'ऐंग्स्ट्राम' कहते हैं श्रीर यह एक मीटर का दस श्ररवाँ भाग होता है!

प्रसिद्ध वैज्ञानिक न्यूटन ने पहले-पहल ग्राज से कोई तीन सी वर्ष पहले सिद्ध किया था कि श्वेत प्रकाश वस्तुतः ग्रगिएत वर्णमय प्रकाशों का मिश्रण है। तरंग-दैर्घ्य नापने की विधियों का तो बहुत पीछे पता चला। न्यूटन ने देखा कि जब सूर्य-प्रकाश की किरणों को शीशे की तिपहली क़लम से होकर निकलने दिया जाता है तो प्रकाश श्वेत रहने के बदले ग्रपने रंगीन ग्रवयवों में वॅट जाता है। शीशे की यही तिपहली क़लम ग्राज भी तारों के प्रकाश की जॉच के लिए काम में ग्राती है। इसे वैज्ञानिक लोग 'त्रिपार्श्व' ( श्रग्रेज़ी में 'प्रिज्म' ) कहते हैं ग्रौर यह त्रिपार्श्व वस्तुत वैसी ही क़लम है जैसी पुराने ढंग के स्नाइ-प्रान्सों को सुसज्जित करने के लिए काम में ग्राया करती थी। ऐसी क़लम द्वारा देखने पर सभी वस्तुत्रों के किनारों पर इन्द्रधनुप के समान स्नालर दिखाई पड़ती है। वैज्ञानिक के त्रिपार्श्व में भी यही गुगा है।

त्रिपार्श्व से केवल तारों से श्राए प्रकाश की ही जाँच नहीं की जाती, पृथ्वी पर के कृत्रिम प्रकाशों की भी जाँच की जाती है। वस्तुत. ज्ञात कृत्रिम प्रकाशों श्रीर तारों से श्राए प्रकाशों को त्रिपार्श्व द्वारा देखने श्रीर तुलना करने से ही श्रिधिकाश बातें ज्ञात हुई हैं।

-रिम-विश्लेषक यंत्र

प्रकाश की जाँच की, उपरोक्त रीति यह है कि उसे

एक अत्यंत सँकरे चौकोर छेद में से होकर त्रिपार्श्व तक जाने दिया जाय। यह छेद आधा इञ्च या कुछ न्यूनाधिक लंबा हो सकता है, परतु यह इतना अधिक सँकरा होता है कि इसे ज्यामिति की सरल रेखा ही समक्तना उचित होगा, जिसमें लवाई तो होती है, परंतु चौड़ाई लगभग होती ही नहीं।

इस चौकोर छेद को भिरी कहते हैं। भिरी से ग्राई हुई प्रकाश-रिशमयों को समानातर करने के लिए उससे उचित दूरी पर एक ताल लगा दिया जाता है। इस प्रकार समानांतर हो जाने के पश्चात् रिशमयाँ त्रिपार्श्व पर पड़ती हैं। त्रिपार्श्व इस प्रकार रक्खा रहता है कि उसके कोर भिरी के समानांतर रहते हैं। त्रिपार्श्व से निकलने के बाद रिंमयों को एक दूरदर्शक में धुसने दिया जाता है। इस दूरदर्शक के चत्तुताल पर ऋॉख लगाने से भिरी के बदले एक रगीन पट्टी दिखलाई पड़ती है, जिसे 'वर्णपट' ( ऋंग्रेज़ी में 'स्पेक्ट्रम') कहते हैं। वर्णपट बड़ा मनमोहक जान पड़ता है। यदि भिरो पर विजली के वस्त्र का प्रकाश पड़ने दिया जाय तो वर्गीपट में इन्द्रधनुष के सभी रंग दिखलाई पड़ते हैं-वस्तुतः इन्द्रधनुष से भी अधिक मुस्पष्ट श्रीर चटक ! इसी से वर्णपट इतना सुन्दर जान पड़ता है। इस यंत्र को 'रिश्म-विश्लेषक यत्र' कहा जाता है श्रीर उस किया को जिसके द्वारा प्रकाश टूटकर अपने रंगीन अवयवों में बॅट जाता है 'रिशम-विश्लेषण' कहते हैं।

जब वर्णपट को अधिक बड़े पैमाने पर देखने की इच्छा होती है तो एक के बदले दो या अधिक त्रिपाश्वों का प्रयोग किया जाता है ताकि प्रकाश पहले त्रिपाश्वें से निकलने पर दूसरे में धुसता है और उससे निकलने पर तीसरे में इत्यादि । अंत में वह दूरदर्शक में धुसता है । कभी-कभी त्रिपाश्वों के बदले ऐसे दर्पण का भी प्रयोग किया जाता है, जिस पर बहुत-सी पतली समानातर रेखाएँ बराबर-बरावर दूरियों पर खिंची रहती हैं, क्योंकि ऐसे दर्पण या त्रिपाश्वें से प्रकाश अपने अवयवों में टूट जाता है । इसे पाठक भौतिक विज्ञान के अध्ययन से समभ सकेंगे।

विजली के वल्व से उत्पन्न हुए प्रकाश का वर्णपट श्रवि-िच्छुन्न होता है, वह कहीं से कटा या टूटा हुआ नहीं रहता। परंतु सूर्य से आए प्रकाश के वर्णपट में कई काली-काली रेखाएँ रहती हैं। इन काली रेखाओं को 'फाउन-होफ़्तर' रेखाएँ कहते हैं, क्योंकि जर्मन वैज्ञानिक फाउन-होफ़र ने पहले-पहल हमारा ध्यान उनकी ओर आकर्षित किया था। इनमें से प्रमुख रेखाओं के लिए उसने ए, बी, सी, डी, श्रादि सकेत नियत कर दिए श्रीर ये नाम श्राज मी प्रचलित हैं। वास्तव में इन रेखाश्रों की सख्या कई हज़ार है श्रीर इसलिए शेष रेखाश्रों की श्रोर संकेत करने के लिए उनका तरग-दैर्घ्य वताना पड़ता है।

फाउनहोफ़र का आविष्कार उन्नीसवीं शताब्दी के लग-भग आरंभ में हुआ था। परंतु बहुत वर्षों तक वैज्ञानिक इस पहेली को हल न कर सके कि सूर्य-प्रकाश के वर्णपट में ये काली रेखाएँ क्यों दिखलायी पड़ती हैं। वस्तुतः लगभग पचास वर्ष तक इसका कोई उत्तर न मिल सका। तव अत में जर्मन वैज्ञानिक किर्ज़्बहोफ़ इन काली रेखाओं का अर्थ समकाने में समर्थ हुआ।

इन रेखात्रों का अर्थ स्पष्ट करने के लिए पहले हम उन सरल प्रयोगों पर विचार करेंगे जिनसे पहलेपहल पता चला कि ये रेखाएँ कैसे उत्पन्न होती हैं। यदि हम स्पिरिट के लेंप या मिट्टी के तेल के स्टोव की ली में थोड़ा-सा साधारण नमक छिड़क दें तो ली से चटक पीला प्रकाश निकलने लगता है, यद्यपि नमक डालने के पहले ली प्रायः प्रकाशहीन रहती है। इसका कारण यह है कि आँच पाकर नमक का सोडियम इतना तम हो जाता है कि उससे पीला प्रकाश निकलने लगता है। यदि नमक के बदले, जो सोडियम क्लोराइड है, हम ली में स्ट्रान्शियम का कोई लवण डालते तो ली से चटक लाल रंग निकलने लगता। आतिशवाज़ी में रगीन रोशनी ऐसे ही लवणों के प्रयोग से उत्पन्न की जाती है।

जब हम सोडियम या नमक पड़ी लो के पीले प्रकाश की जाँच रिश्म-विश्लेषक यंत्र से करते हैं तो एक नई वात देखने में आती हैं। इस वार न तो श्रविच्छिन वर्णपट दिखाई पड़ता है और न काली रेखाओं से कटा हुआ वर्णपट ही। अबकी बार वर्णपट में दो, प्राय. सटी हुई, चटक पीली रेखाएँ दिखायी पड़ती हैं। छोटे यत्रों में ये रेखाएँ सटकर एक सी हो जाती हैं। इसलिए फाउनहोफर ने इन रेखाओं के लिए केवल एक नाम डी (D) रख दिया, परन्तु ये रेखाएँ असल में दो हैं, जिनका तरंग-दैर्घ्य है कमशा प्रमध्य एंग्स्ट्राम और प्रमध् एंग्स्ट्राम।

इस प्रकार हम देखते हैं कि विजली के वल्त्र से आए प्रकाश का वर्णपट अविच्छिन्न होता है और सोडियम-युक्त स्पिरिट-लॅप की लो से आए प्रकाश का वर्णपट चटक रेखायुक्त होता है।

अव यदि विजली के वल्ब से आए प्रकाश को सोडियम-युक्त स्पिरिट-लॉप की लौ में से होकर आने दिया जाय तो वर्णपट प्रायः सर्वत्र श्रविच्छिन्न ही रहता है, परन्तु ठीक वहीं जहाँ कि सोडियम के कारण पहले दो चटक रेखाएँ दिखाई पड़ती थीं श्रव दो काली रेखाएँ दिखाई पड़ती हैं।

इन प्रयोगों पर विचार करने से तथा श्रन्य कई तरह के प्रयोग करने पर किर्ज़िहोफ निम्न निष्कर्षों पर पहुँ चा।

इन्हीं नियमों की नींव पर भौतिज्य की सारी इमारत खड़ी की गई है.—

१--कम चाप (दवाव) की तप्त गैसों के ग्रीर मौलिक धातुत्रों की तप्त वाणों के वर्णपट चटक रेखायुक्त होते है-उनमे पृथक्-पृथक् चटक रेखाएँ दिखाई पड़ती हैं। इन रेखाग्रॉ गिनती ग्रौर वर्श-पट में उनकी स्थिति, प्रत्येक मौलिक पदार्थ वे लिए भिन्न होती हैं, जिससे वर्णपट को देखते ही पता चल कि जाता रेखाएँ किस पदार्थ से उत्पन्न हुई हैं।

तारों से प्राप्त संदेश
रेखाएं किस तारों से प्रकाश रिमयों के रूप में हमारे पास निरंतर संदेश आता रहता है, केवल
पदार्थ से उत्पन्न ठीक से उसका धर्य जानने की हमारे लिए धावश्यकता है। प्रस्तुत चित्र में
हुई हैं। रिम-विश्लेपक कैमरा द्वारा लिये गए कुछ चुने हुए तारों के वर्णपट दिग्दर्शित हैं,
र—जन ऐसा जिनसे भौतिज्य-विशेषज्ञ जान सकते हैं कि उनमें कौन-कौन से मृजतस्व हैं. उनका
प्रकाश, जिसका तापक्रम क्या है, किस वेग से वे दौह रहे हैं, आदि, आदि।

वर्गापट अविच्छिन्न होता है, तह गैस या वाष्प्र को पार करके आता है और गैस या वाष्प्र का तापक्रम प्रकाश के उद्गम-स्थान के तापक्रम से कम रहता है तो वर्णपट में वहाँ अब काली रेखाएँ दिखाई पड़ती हैं जहाँ नेवल गैस या वाष्प के कारण वस्तुतः सिर्फ चटक रेखाएँ ही वनना चाहिए थीं। सीर चर्णपट

किर्ज़िश के पूर्वोक्त नियमों के आधार पर हम सौर वर्णपट की काली रेखाओं का अर्थ जान सकते हैं। सौर वर्णपट की तुलना सोडियम-प्रकाश के वर्णपट से करने पर

तुरन्त पता च-लता है कि सौर वर्णपट में दो काली रेखाएँ ठीक स्थानों में हैं जहाँ सोडियम की दो रेखाएँ रहती हैं। इसलिए स्पष्ट है कि सूर्य का प्रकाश पहले कहीं ग्रात्यंत तप्त वस्तु से निकलता है श्रीर मार्ग में वह ऐसी सोडि-यम-वाष्प पार करता है जो ग्रपेक्ताकृत ठढी होती है, अर्थात् जो इतनी तप्त नहीं रहती जितना कि प्रकाश का उद्गमस्थान । इस

इस तथा
ऐसी ही श्रन्य
विवेचनाश्रों से
ज्योतिषी इस
परिगाम पर
पहुँचे हैं कि सूर्य
का केंद्रीय भाग
श्रत्यत तस है;

वुन हुए तारा के वणपट दिग्दाशत हैं, पहुँचे हैं कि सूर्य उनमें कौन-कौन से मुलतत्त्व हैं. उनका का केंद्रीय भाग दौड़ रहे हैं, छादि, छादि। छत्यत तप्त हैं, इतना तप्त कि उससे रचेत प्रकाश निकलता है। इस भाग को 'प्रकाश-मंडल' कहते हैं। इस मडल के चारों छोर सूर्य का वातावरण है, जिसके निम्नतम स्तर को 'उन्क्रांति स्तर' कहते हैं, क्योंकि इसी को पार करने में प्रकाश के कुछ अवयवों का शोषण हो जाता है और वर्णपट में काली रेखाएँ पड़ जाती हैं। उत्क्राति-स्तर अपेचाकृत बहुत कम मोटा है। इसके वाहर हस्की गैसों का विस्तृत मडल है, जिसे 'वर्णमंडल' कहते हैं और जिसकी मोटाई कई हज़ार मील है। वर्णमंडल के ऊपर कॉरोना है, जो सर्व-सूर्यग्रहण के अवसर पर हमें दिखलाई पड़ जाता है। इन सबका वर्णन पहले किया जा चुका है।

सौर वर्णपट में सोडियम की रेखाओं की उपस्थित से पता चलता है कि सौर वातावरण में सोडियम अवश्य है। इसी प्रकार अन्य रेखाओं की स्थितियों के अध्ययन से, और पृथ्वी के अन्य मौलिक पदार्थों की वर्णपटीय रेखाओं की स्थितियों से उनकी तुलना करने से, अन्य मौलिक पदार्थों का भी सूर्य में रहना सिद्ध होता है।

इस सबंध में एक अनोखी बात हुई। सन् १८६८ में एक ज्योतिषी ने देखा कि सूर्य से निकलनेवाली ज्वालाओं के वर्णपट में एक ऐसी चटक पीली रेखा है, जो सोडियम की दोनों पीली रेखाओं से भिन्न है (इन ज्वालाओं के वर्णन के लिए 'हिन्दी विश्व-भारती', पृष्ठ ३८३-३६४, देखें)। श्रच्छी तरह जाँच करने पर पता चला कि यह प्रत्येक ज्ञात मूलतत्त्व की रेखा से भिन्न है। तब लोगों ने सोचा कि श्रवश्य ही यह रेखा किसी नवीन श्रज्ञात मौलिक धात से उत्पन्न हुई होगी और इस अज्ञात धातु का नाम वैज्ञानिकों ने 'हीलियम' रख दिया । यूनानी भाषा में 'हीलियोस' सूर्य को कहते हैं श्रीर 'श्रम' वह प्रत्यय है जो सूचित करता है कि वस्तु कोई धातु है, जैसे सोडियम, स्ट्रॉन्शियम, कैल्शि-यम, इत्यादि । इसलिए हीलियम का श्रर्थ हुआ सौर धातु । लगभग तीस वर्षों तक इस अज्ञात पदार्थ का और कुछ पता न चला, परतु १८६६ ई० में सर विलियम रैमज़े ने देखा कि यह पदार्थ यूरेनाइट नामक पत्थर में रहता है। पीछे तो हीलियम प्रचुर मात्रा में एकत्र किया जाने लगा, क्योंकि देखा गया कि अमेरिका के कुछ कुओं में से यह पदार्थ बुलबुले उठाता हुन्ना निकलता है। हीलियम एक गैस है, जो हवा से बहुत इल्की है। ज़ैपलिन जाति वे हवाई पोतों में पहले हाइड्रोजन गैस भरी जाती थी । हाइड्रोजन ग्रन्य सब ज्ञात नैसों से हल्की है, परंतु इसमें दुर्गुण यह है कि यह जलन-शील है। केवल इतना ही नहीं, हवा श्रौर हाइड्रोजन का मिश्रण विस्फोटक है, ऐसे मिश्रण में चिनगारी लगते ही तोप के दागने के समान धड़ाका होता है ! इन्हीं कारणों से हाइड्रोजन-भरे हवाई पोतों में कई बार दुर्घटनाएँ भी हो चुकी हैं। इसलिए लोगों का ध्यान विशेष रूप से हीलियम

की त्रोर त्राकर्षित हुन्ना। यह गैस हाइड्रोजन से चार गुना भारी है त्रौर इसलिए इससे भरे हवाई पोत उतना बोक नहीं उठा सकते जितना कि हाइड्रोजन से भरे हवाई पोत। फिर भी त्राग लगने का डर न होने से हाइड्रोजन की त्रपेता हीलियम ही त्राधिक पसंद की जाती है।

#### सिद्धान्त ठीक है

हीलियम का त्राविष्कार इस वात का पक्का सवृत-सा जान पड़ता है कि किर्ज़िहोफ का सिद्धान्त ठीक है। परंतु इसके त्रालावा त्रान्य सबूत भी हैं। सिद्धान्त से प्रत्यच्च है कि यदि हम उत्क्रांति-स्तर के प्रकाश का वर्णपट देख सकते, न कि उस प्रकाश का जो सूर्य के प्रकाशमडल से चलकर उत्कांति-स्तर से होता हुन्ना हमारे पास न्नाता है, तो हमें चटक रंगीन अविच्छिन पृष्ठभूमि पर काली रेखाओंवाले वर्णपट के बदले ऐसा वर्णपट दिखाई पड़ता जिसमें चटक रंगीन पृथक्-पृथक् रेखाएँ रहती हैं। सर्व-सूर्यग्रहण के समय हमें ऐसा त्रवसर मिल जाता है कि हम उन्क्रांति-स्तर से सीचे त्राए प्रकाश का वर्णपट देख सकें । सर्व-सूर्यग्रहण के समय सूर्य त्रौर हमारे वीच चंद्रमा त्रा पड़ता है त्रौर इस प्रकार सूर्य चंद्रमा की श्रोट में हो जाता है, या यों कहिए कि चद्रमा सूर्य को छिपा लेता है। परंतु चंद्रमा सूर्य को एका-एक नहीं छिपाता । यह धीरे-धीरे सूर्य के ऋषिकाधिक भाग को छिपाता है। पहले सूर्य के किनारे का एक भाग छिपता है, धीरे-धीरे अन्य भाग, यहाँ तक कि सर्वे अहरा लगने के पहले सूर्य का दश्य भाग द्वितीया के चद्रमा के समान पतला और टेढ़ा दिखाई पड़ता है। ध्यान देने योग्य बात है कि सर्वप्रहरण के कुछ च्रास् पहले, जब सूर्य की ऋत्यत सॅकरी कला ही दिखाई पड़ती है, सूर्य का प्रकाशमंडल सपूर्ण रूप से चंद्रमा के पीछे छिप जाता है श्रौर जो कला दिखाई पढ़ती है वस्तुत वह उत्काति-स्तर की ही रहती है। यदि इस समय वर्णपट को देखा जाय तो सिद्धान्त के अनुसार हमको काली पृष्ठभूमि पर चटक रेखाएँ दिखाई देनी चाहिए। देखा गया है कि इस अवस्था में वस्तुत ऐसा ही वर्णपट दिखाई पड़ता है । सर्वेग्रहरण लगने के कुछ समय पहले तक तो चटक रंगीन ऋविच्छिन्न पृष्ठभूमि पर काली रेखाएँ दिखाई पड़ती रहती हैं, परंतु एकाएक पृष्ठभूमि काली पड़ जाती है ख्रौर तव काली रेखाएँ सब चमक उठती हैं। यह परिवर्त्तन दर्शक को ग्रत्यंत ग्राश्चर्यजनक ग्रौर चित्ताकर्षक जान पड़ता है। ग्रवश्य ही चटक रेखात्र्योंवाला यह वर्णपट उत्क्रांति-स्तर से आए हुए प्रकाश का है ऋौर इसका दिखाई पड़ना किर्ज़िहोफ के

सिद्धान्त के सच होने का एक पक्का प्रमाण माना जा सकता है। उत्काति-स्तर के चटक रेखा श्रोंवाले वर्णपट की सुद्दम जाँच से इसका भी पता चलता है कि वह स्तर कितना मोटा है श्रोर किसी विशेष मौलिक पदार्थ की वाप्प प्रकाश मंडल के ऊपर कहाँ तक फैली हुई है। इस प्रकार पता चला है कि कैटिशयम की वाष्प लगभग पाँच हजार मील ऊँचे तक फैली हुई है।

#### तारों के वर्णपट

सूर्य के वर्ण्पट का अध्ययन बहुत सूच्म रूप से हो सका है, क्योंकि सूर्य का प्रकाश बहुत प्रचड है और उसका वर्ण्पट बहुत परिवर्द्धित पैमाने पर देखा जा सका है। परन्तु तारों के वर्ण्पटों से भी पर्याप्त ज्ञान-प्राप्ति हुई

है। विशेष बात यह देखने में ग्राई है कि तारों को ऐसे समूहों में बाँटा जा सकता है, जिनके वर्णपटों में कमानुसार धीरे-धीरे ग्रंतर पड़ता है। उदाहरणतः, प्रथम समूह में चटक रंगीन पृष्ठभूमि पर थोड़ी-सी काली रेखाएँ रहती हैं। इस काली रेखाग्रांवाले वर्णपट को 'शोषण वर्णपट' कहते हैं, क्योंकि ये रेखाएँ, जैसा हम देख चुने हैं, ग्रत्यंत तत उद्गम से ग्राए प्रकाश के कुछ ग्रवयव की कम तत गैसो या वाष्मों द्वारा शोपण के कारण उत्पन्न होती हैं। ये काली रेखाएँ 'शोपण रेखाएँ' कहलाती हैं।

वर्णपट के अनुसार वर्गीकरण करने पर जिसे वर्णपट के तारों के प्रथम समूह में शोपण रेखाएँ थोड़ी- रेखाएँ नामक सी ही रहती हैं और वे अधिकतर हाइड्रोजन खोजने का श्रे और हीलियम से उत्पन्न रेखाएँ होती हैं। ऐसे तारे देखने

में कुछ नीले रंग के जान पड़ते हैं।

द्वितीय समूह में हाइड्रोजन की रेखाएँ प्रमुख होती हैं श्रोर हीलियम की रेखाएँ नहीं रहतीं। लोहा, कैल्शियम श्रोर टाइटेनियम नामक धातुत्रों की रेखाएँ भी कुछ-कुछ दिखाई पहती हैं, पर वे हल्की रहती हैं। इस समूह के तारे श्वेत परंतु नाम-मात्र के लिए नीलापन लिये हुए होते हैं।

तीसरे समूह के तारों में हाइड्रोजन की रेखाएँ फीकी ग्रीर धातुत्रों की रेखाएँ ग्रिधिक स्पष्ट रहती हैं। ये तारे देखने में श्वेत होते हैं।

चौथे समूह में धातुत्रों की रेखाएँ श्रीर भी स्पष्ट हो जाती हैं। इनका वर्णपट बहुत-कुछ सौर वर्णपट-सा होता है। देखने में ये तारे कुछ पीले जान पड़ते हैं।

पाँचवें समृह के वर्णपट में काली रेखाएँ पतली श्रौर पृथक-पृथक रहने के बदले कहीं कहीं एक-दूसरे में सटकर मोटी हो जाती हैं। ऐसे वर्णपट को 'गंडेदार वर्णपट' कहते हैं। ये गड़े तम मीलिक पदार्थों के बदले कुछ तम यीगिक पदार्थों से — जैसे टाइटेनियम श्रॉक्साइड से — उत्पन्न होते हैं। इस समृह के तारों के वर्णपटों में कैल्शियम की रेखाएँ बहुत प्रमुख होती हैं। देखने में ये तारे ललछोंह (हल्के लाल या नारगी रग के) होते हैं।

छठवें समूह मे यौगिकों के शोषण-गडे अधिक प्रमुख हो जाते हैं। ऐसे तारे देखने में लाल होते हैं।

पाठक जानते होंगे कि किसी भी वस्तु के तापक्रम को धीरे-धीरे बढ़ाने से वह पहले गहरा लाल, तब चटक

> लाल या नारगी रग का, फिर पीला और श्रंत में श्वेत रंग का हो जाता है। तापक्रम को इससे भी श्रिषक बढ़ाने पर रग निल-छौह हो जाता है श्रोर उसके बाद नीला-पन श्रिषक बढ़ जाता है। इसलिए स्पष्ट है कि ऊपर का वर्णपटानुसार वर्गीकरण वस्तुतः घटते हुए तापक्रम के श्रनुसार वर्गी-करण है।

श्रपेद्धाकृत निम्न तापक्रमों पर यौगिक पदार्थ टिकाऊ रहते हैं श्रौर हमें उनका वर्णपट दिखाई पड़ता है। ज्यों-ज्यों तापक्रम वढ़ता जाता है त्यो-त्यों यौगिक पदार्थ नष्ट होते जाते हैं श्रौर मूल धातुएँ रह जाती हैं। श्रधिक तापक्रमवाले तारों में वे धातुएँ मी नहीं रह पातीं, केवल हाइड्रोजन श्रौर



जोज़ेफ़ फाउनहोफ़र जिसे वर्णपटकी 'फाउनहोफ़र रेखाएँ' नामक काली रेखाएँ खोजने का श्रेय प्राप्त है।

हीलियम या क्वल हाइड्रोजन ही रह जाती है।

#### तारों के तापकम

वर्णपट का कौन-सा भाग सबसे अधिक चमकीला है, यह देखकर प्रकाश के उद्गम-स्थान का तापक्रम भी वताया जा सकता है। कम तापक्रम पर वर्णपट का लाल भाग सबसे अधिक चटक रहता है। जैसे-जैसे तापक्रम वहता है, तैसे-तैसे महत्तम चमकवाला भाग वर्णपट के नीले खंड की ओर खिसक जाता है। महत्तम चमक पर ध्यान देने से, और ज्ञात तापक्रमों से निकले कृत्रिम प्रकाशों के अध्ययन तथा गणित आदि के आधार पर, हम तारों के तापक्रम भी जान सके हैं। इस अध्ययन से प्राप्त सामग्री के आधार पर अनुमान किया गया है कि पूर्वोक्त वर्गीकरण और तापक्रम में निम्नलिखित संबंध होगा।

वर्ग-संख्या			तापक्रम	
१	२५,०००°	से	१५,०००	सं०
२			१०,०००	
ą			5,000°	
8			ξ,000°	
પૂ			8,0000	
६			₹,०००°	
	नारों	का	वेग	

रिश्म-विश्लेषक यंत्र से तारों की केवल रासायनिक वना-वट श्रीर उनके तापक्रम का ही ज्ञान नहीं होता बिक्त उससे उनके वेग का भी पता चलता है। यह बात निम्न विवेचन से समक्त में श्रा जायगी।

कल्पना करें कि हम लोग किसी भील में स्थिर नाव पर बठे हैं। यदि किसी स्थान पर पानी में उथल-पुथल हो रहा है तो वहाँ से लहरें चलेंगी ऋौर हम नाव पर बैठे-बैठे दो क्रमागत लहरों की चोटियों के वीच की दूरी को नापकर लहरों के तरग-दैर्घ्य को जान सकेंगे।

परंतु अब यदि मल्लाह हमारी नाव को चुपके से तरगों के केंद्र की ओर चला दे और हमको नाव के चलने का ज्ञान न हो तो हम देखेंगे कि लहरों की चोटियाँ अब हमारी नाव को पहले की अपेचा कम-कम समय पर ही पार कर रही हैं—परिणाम वही होगा जैसा कि उस समय होगा जबकि कमागत लहरों की चोटियों के बीच की दूरियाँ कम हो गई हों। वस्तुत हम इसी परिणाम पर पहुँचेंगे कि अब पहले की अपेचा तरग-टैर्घ्य कम हो गया है।

ठीक यही परिगाम प्रकाश-तरगों के लिए भी निकलता है। यदि हम किसी तारे की श्रोर वेग से भाग रहे हों—या तारा हमारी श्रोर वेग से श्रा रहा हो—तो उसके प्रकाश के प्रत्येक श्रवयव का तरंग-दैर्घ्य कम हो जायगा।

परंतु वर्णपट में तो प्रकाश के सब अवयव अपने-अपने तरग-देर्घ्य के अनुसार पृथक्-पृथक् हो जाते हैं—सबसे कम तरग-देर्घ्यवाले अवयव बेंगनी की ओर, सबसे अधिक तरंग-देर्घ्यवाले अवयव लाल की ओर, और शेष सब अव-यव इन दोनों के बीच अपने-अपने तरंग-देर्घ्य के अनुसार। इसलिए यदि कोई तारा हमारी ओर काफी तीव बेग से आ रहा हो तो उसके प्रकाश के सभी अवयवों के तरग-देर्घ्य कुछ छोटे पड़ जायंगे।

मान लीजिए कि इस तारे के वर्णपट में सोडियम की दोनों काली रेखाएँ भी दिखलाई पड़ती हैं। जब इस तारे के वर्ण-पट की तुलना पृथ्वी पर स्थित सोडियम-युक्त स्पिरिट-लैंप के प्रकाश के वर्णपट से की जायगी तो उपर्युक्त सिद्धान्त के अनु-सार तारे के वर्णपट में सोडियम की रेखाओं को हमारे स्पिरिट-लेंप के वर्णपट की रेखाओं के हिसाब से कुछ नीले छोर की दिशा में हटा हुआ दिखाई पड़ना चाहिए। देखने पर पता चलता है कि वस्तुत. कुछ तारों में ये रेखाएँ वर्णपट के नीले छोर की दिशा में थोडी-सी हटी रहती हैं। हम नि.सकोच कह सकते हैं कि ये तारे हमारी ओर आ रहे हैं। केवल इतना ही नहीं, यह देखकर कि इन तारों में वर्णपट की रेखाएँ कितनी हटी हैं, हम यह भी वतला सकते हैं कि ये तारे कितने मील प्रति सेकड या कितने मील प्रति घटे के वेग से हमारी ओर दौड़े चले आ रहे हैं, या यदि रेखाएँ लाल की ओर हटी हैं तो हम वतला सकते हैं कि तारा कितने मील प्रति सेकड के वेग से हमसे दूर भागा जा रहा है।

यदि पाठक को शका हो कि सभवत वर्णपटीय रेखाएँ किसी अन्य कारण से अपने स्थान से हटी दिखाई पडती होंगी तो वह इस पर विचार करे कि सूर्य अपनी धुरी पर नाचता रहता है। परिगामस्वरूप इसका एक पार्श्व हमारी श्रोर श्राता रहता है श्रीर दूसरा पार्श्व हमसे दूर जाता रहता है। सूर्य का व्यास हमें ज्ञात है, इसके एक चक्कर लगाने का समय भी हम जानते हैं। इसलिए हम सुगमता से जान सकते हैं कि सूर्य के पार्श्व किस वेग से हमारी ख्रोर या हमसे दूर चलते हैं। रश्मि-विश्लेषक यंत्र में देखने पर एक पार्श्व से श्राए प्रकाश में सोडियम की रेखाएँ लाल की श्रोर कुछ हटी हुई दिखाई पढ़ती हैं श्रोर दूसरे पाश्व से श्राए प्रकाश में ये रेखाएँ नीले की ऋोर उतनी ही हटी दिखाई पड़ती हैं। केवल इतना ही नहीं, रिशम-विश्लेषक यत्र से निकला वेग ठीक उतना ही भ्राता है जितना पूर्वोक्त गण्ना से। इसलिए हम निश्चित हो सकते हैं कि रश्मि-विश्लेषक यत्र हमें धोखा नहीं दे रहा है।

#### वर्णपटों की तुलना

उद्गम-स्थान के वेग के कारण वर्णपटीय रेखाओं का विचलन अत्यंत सूद्म होता है और यह जानना रोचक होगा कि इस विचलन को कैसे नापा जाता है। विचलन नापने के लिए पहली आवश्यकता तो यह है कि वे वर्णपट जिनकी तुलना की जाय ठीक एक के ऊपर एक वर्ने। इसके लिए रिश्म-विश्लेषक यत्र की िक्तरी के आप्ते भाग से तारे के प्रकाश को भीतर आने दिया जाता है और दूसरे आप्ते भाग से सोहियम-प्रकाश को। सोहियम वाली लो तारे के प्रकाश को न रोके, इस अभिप्राय से सोहियम-प्रकाश को एक बगल रक्खा जाता है श्रौर दर्पण से (या दर्पण का ही काम देनेवाले समकोणिक त्रिपार्श्व से) उक्त प्रकाश को समकोण पर मोइकर यंत्र में जाने दिया जाता है। इस प्रकार दोनों वर्णपट ठीक एक के ऊपर एक वनते हैं, जिससे तलना में सगमता होती है। फिर वर्णपटों को श्रोंख से

देखने के बदले उनका फोटो-ग्राफ ले लिया जाता है। इसके लिए यत्र के दूरदर्शक का चत्त्रताल हटा दिया जाता है श्रीर **उचित** स्थान पर फोटो की प्लेट लगा दी जाती है। फोटो खिंच ग्राने पर उसे स्हमदर्शक यत्र द्वारा देखा जाता है श्रीर रेखाश्रों के विचलन को नापा जाता है। इस प्रकार बढ़ी सचाई से प्रकाश के उद्गम-स्थान का वेग हमें जात हो जाता है।

पता चला है

कि साधारणतः
तारे बढ़े भयकर
वेग से शैढ़ते
रहते हैं। उनका
श्रीसत वेग

श्राठ-दस मील प्रति सेकंड (प्रति घंटा नहीं, प्रति सेकंड!) है । कुछ तारे तो २०० मील प्रति सेकंड से भी श्रिष्ठिक वेग से हमारी श्रोर श्रा रहे हैं या हमसे भागे जा रहे हैं ॥ इतने श्रिष्ठिक वेग की कल्पना भी कठिन है। तेज़-से-तेज़ हवाई जहाज़ भी एक सेकंड में एक मील का

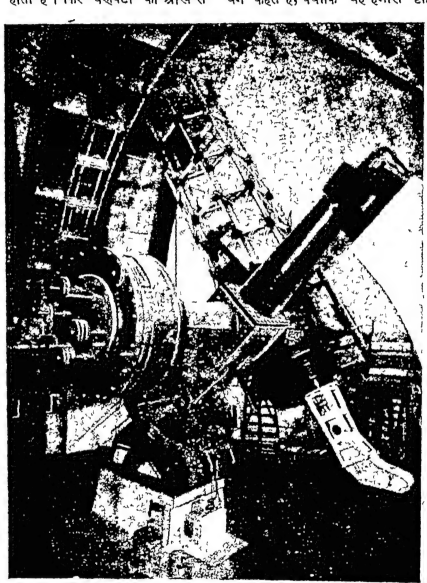
त्राठवाँ-दसवाँ भाग फासला ही तय कर पाता है। स्मरण रखना चाहिए कि रिश्म-विश्लेषक यत्र से हम उसी वेग को नाप सकते हैं जिस वेग से तारा हमारी छोर ख्राता है या हमसे दूर भागता है। इस वेग को 'हिटि-रै लिक वेग' कहते हैं, क्योंकि यह हमारी हिट-रेखा की दिशा में

रहता है। किसी तारे का पुरा वेग जानने के लिए उसके वेग के दो ग्रव-यवों का जान होना चाहिए। एक तो हष्टि-रै-खिक ग्रावयव का ग्रीर दूसरा दृष्टि-रेखा से सम-कोण बनाने वा-ले ग्रवयव का । इस दूसरे ऋव-यव के जानने की रीतिका विवरण दिया ग्रन्यत्र जायगा ।

पराकासनी श्रीर उपरक रश्मियाँ

वर्णपट में बैंगनी से लेकर लाल तक के वे सब भीतरी रग त्र्या जाते हैं, जो हमें दृष्टिगोचर हो सकते हैं। परन्तु वस्तुत सूर्य त्राथवा तारे से आए प्रकाश

में ऐसे भी अवयव रहते हैं, जिनके तरंग-दैर्घ्य बैंगनी प्रकाश से भी छोटे होते हैं। इन अवयवों के समूह को 'पराकासनी प्रकाश' कहते हैं। अंग्रेज़ी में इसे 'अल्ट्रा-वायलेट लाइट' कहते हैं। परंतु पराकासनी रिश्मयाँ प्रकाश नहीं देतीं, वे अधकारमय होती हैं। विशुद्ध पराकासनी रिश्मयों में कोई-



रिश्म-विश्लेषक यंत्र से युक्त एक विशाल दूरदर्शक
यह श्रमेरिका की देविड दनलेंप वैधशाला के ७४ ईची दर्पण-युक्त दूरदर्शक का चित्र
है। इस दूरदर्शक में लगा हुआ रिश्म-विश्लेषक यंत्र दाहिनी वालू में नीचे की
श्रीर श्रादमी के पैर की शक्क का दिखाई दे रहा है।

वर्णपट के दूसरे छोर के वाद

उपरक्त रश्मियाँ आती हैं, जिनका

तरग-दैर्घ्य लाल प्रकाश के तरंग-दैर्घ्य से भी बड़ा होता है । बहुत

दिनों तक वैज्ञानिक इनका रहना

जानते तो थे, परत उनका कोई

उपयोग नहीं कर पाते थे। इधर

कई वपों से ऐसी प्लेटें ऋौर फिल्में

वनने ऋौर विकने लगी हैं जो उप-

रक्त रश्मियों से विशेष रूप से प्रभा-

वित होती हैं। साथ ही ऐसे भी

विद्युत्-चल्व वनने लगे हैं, जिनसे

उपरक्त रश्मियों के अतिरिक्त और

कोई रश्मियाँ नहीं निकलतीं। इन

बल्वों श्रौर प्लेटों की सहायता से

रात में पूरे श्रंधकार में फोटो खींचे

जा सकते हैं। उपरक्त वल्वों के

जलने पर कोई दृष्टिगोचर प्रकाश

कोई पदार्थ स्फरित हो उठते हैं, श्रर्थात् वे जुगन् के प्रकाश के समान चमकने लगते हैं। इनको छोड़ श्रन्य सभी वस्तुएँ पराकासनी प्रकाश में एकदम श्रदृश्य रहती हैं। परतु पराकासनी रिश्मयाँ श्रपनी उपस्थित श्रन्य रीतियों से दिखा सकती हैं। जिन वस्तुश्रों पर वे पड़ती हैं उनमें वे कुछ शोषित हो जाती हैं श्रीर इसलिए उनका तापक्रम बढ़ा देती हैं, ठीक उसी प्रकार जैसे धूप वस्तुश्रों पर पड़कर उनको गरम कर देती है। पराकासनी रिश्मयाँ फोटो की प्लेट पर श्रपना पूरा प्रभाव डालती हैं। इसलिए वर्ण-पट का पराकासनी भाग फोटो में श्रन्छी तरह उतर श्राता

है। पराकासनी रिश्मयाँ जीवासुनाशक हैं श्रौर इसलिए कई चर्मरोगों में वे लाभदायक होती हैं।
इसके लिए ऐसे विद्युत्-लेंप विकते
हैं, जिनसे पराकासनी रिश्मयाँ
प्रचुर मात्रा में निकलती हैं। परंतु
यहाँ एक चेतावनी दे देना श्रावश्यक है श्रौर वह यह कि पराकासनी
रिश्मयों से श्राँखें शीघ्र लाल हो
जाती हैं श्रौर वाद में श्रन्य उपद्रव
मी हो सकते हैं। इसलिए पराकासनी रिश्मयों की विद्यमानता में
श्रॉखों पर ठढा (हरा) चश्मा
लगा लेना चाहिए।

लाल रग से आगे की ओर भी ऐसी रिश्मयाँ हैं, जो हमें दृष्टिगोचर नहीं हो पातीं। ये 'उपरक्त' (अप्रेजी में इन्फ़ा-रेड) रिश्मयाँ कहलाती हैं। इनका तरग-दैर्घ्य लाल प्रकाश के

तरंग-दैर्घ्य से भी बड़ा होता है। वस्तुत. प्रकृति में प्रायः सभी तरग-दैर्घ्य की लहरें उठ सकती हैं, परंतु हमारी श्रॉखें केवल बेंगनी से लाल रग तक की तरंगों से ही प्रभावित होती हैं। इनके छोटे श्रीर इनसे वड़े दोनों तरह के तरंग-दैर्घ्य वाली लहरें हमारी श्रॉखों को दिखायी नहीं पड़तीं। छोटे तरग-दैर्घ्य की श्रोर तो पराकासनी है, परंतु उससे भी छोटे तरंग-दैर्घ्य की कुछ लहरें होती हैं। इन श्रित लघु तरंग-दैर्घ्यवाली लहरों में से एक समूह उन रिश्मयों का है, जिन्हें 'एक्स-रे' कहते हैं। ये काठ, पत्यर, मांस श्रादि में उसी सुगमता से घुस सकती हैं, जैसे काँच या स्वच्छ जल में साधारण प्रकाश। परंतु धातुश्रों को ये सुगमता

से नहीं पार कर सकतीं और हिंबुयों का पार करना भी इनके लिए कठिन है। इसी कारण, जब फोटो की प्लेट पर हथेली रखकर ऊपर से एक्स-रिश्म उत्पन्न करनेवाली मशीन चालू कर दी जाती है तो हिंबुयों की परछाहीं प्लेट पर उतर आती है और इस प्रकार (प्लेट को डेवलप करने पर) एक्स-रिश्म-फोटो तैयार हो जाता है। पराका-सनी रिश्मयों की तरह एक्स-रिश्मयाँ भी अदृहश्य हैं। केवल फोटो की प्लेट पर डालकर या ऐसे पदार्थ पर (जैसे वोरियम सल्फाइड पर), पड़ने देकर जो उनके पड़ने पर स्फुरित हो उठती हैं, उनका उपयोग किया जा सकता है।





उपरक्त श्रोर पराकासनी प्रकाश द्वारा लिये गए ज्योतिषिक फ़ोटो

ये शुक्त ग्रह के फ्रोटो हैं। दाहिनी श्रोर के ऊपर-नीचे के दो फ्रोटो उपरक्त प्रकाश से श्रोर वाई श्रोर के पराकासनी प्रकाश से लिये गए हैं। यद्यपि श्रभी इनसे कोई विशेप बातें ज्ञात नहीं हो पाई हैं फिर भी निस्संदेह भविष्य में इन प्रकाशों की सहायता से ज्योतिपिक ज्ञान-वृद्धि में काफ्री सहायता मिल सकेगी।

मिल सकेगी। तो निकलता नहीं कि शिकार को पता चले कि उसका फोटो खींचा जा रहा है। इसलिए वे वेग़ववर ही रह जाते हैं। इन वल्यों ग्रोर प्लेटों के प्रयोग से तरह-तरह की चोरियाँ पकड़ी जा सकी हैं।

उपरक्त रिश्मयों से भी ऋधिक लवे तरंग-दैर्घ्यवाली रिश्मयाँ रेडियो द्वारा समाचार और गाना मेजने के काम में आती हैं।

उपरक्त-प्लेटों ग्रौर फिल्मों से पूरा लाभ ग्रमी ज्योतिप में नहीं उठाया जा सका है, क्योंकि समय कम मिला है। मार्ग में कई प्रकार की कठिनाइयाँ भी हैं। परंतु निस्पंदेह भविष्य में हमारा ज्ञान इनके कारण ग्रौर भी उच शिखर तक पहुँ च सकेगा।



# ताड़ित्-चालक तथा विद्युत्-धारा

वियुत्-शास्त्र के विकास के इतिहास में वेन्जमिन
फ्री क्विलिन के प्रयोग को विशेष महत्त्व प्राप्त
है, क्योंकि इसी प्रयोग के ब्राधार पर विद्युत् से लाभ
उठाने के प्रथम साधन का ब्राविष्कार हुन्ना। यह साधन
था तिहत्-चालक। वेन्जमिन फ्री क्विलिन के प्रयोग ने यह
तो निर्विवाद रूप से सावित कर ही दिया था कि ब्राकाश

की विजली भी ठीक प्रयोग-शाला वाली घर्षण-विद्युत् की माँति की है, ग्रत घर्ष ग-विद्युत् के ही नियम श्राकाशीय विद्युत् में भी लागू होते हैं। फिर ग्राका-शीय विद्युत् की कौंध दो विद्युत्मय वादलों के वीच विद्युत्-चिनगारी के गुज़रने से ग्रयवा विद्युत्मय वादल से जब धरती में विद्युत् चिन-गारी जाती है तव उत्पन्न होती है। साधारणत वायु में से होकर विद्युत् का प्रवाह नहीं हो पाता, किन्तु जब वादलों पर अ्रत्यधिक विद्युत् एकत्रित हो जाती है तो उस दशा में धनात्मक विद्युत्-वाले वादल ग्रौर निकटवर्ती

ऋरणात्मक विद्युत् के वादल के बीच की हवा की अव-रोधक शिक्त विद्युत्-प्रवाह को रोकने में असमर्थ होती है और उसे फाइकर विद्युत् एक बादल से दूसरे में चली जाती है। फलस्वरूप चकाचौंध उत्पन्न करनेवाली रोशनी पैदा होती है। विजली की कौंध के समय कड़क की तेज़ आवाज़ इसिलए पैदा होती है कि जिस रास्ते कौंध जाती है वहाँ की हवा तप्त होकर फैल जाती है और उसके रिक्त स्थान को भरने के लिए जब पास की हवा वहाँ अचानक दौड़-कर पहुँ चती है तो तेज आवाज उत्पन्न होती है। आका-शीय विद्युत् की चिनगारी कभी-कभी मीलों की लम्बाई तक पहुँ चती है—कहते हैं, सबसे बृहत् कींध की लम्बाई लगभग १० मील की आँकी गई है!

> तिहत्-चालक एक धातु की छड़ या पत्ती से बना होता है, जो ऊँची इमारत की चोटी से नीचे नींव तक पहुँचती है। इस छड़ का नीचेवाला छोर गहराई में गीली भूमि में गाइ दिया जाता है। ऊपर के सिरे में त्रिशूल की-सी नोक होती हैं। जिस समय कोई विद्युत्मयं वादल उस इमारत के निकट त्राता है, त्रिशूल में प्रति-कूल जाति की विद्युत् उप-पादन द्वारा उत्पन्न हो जाती है। यह विद्युत् विशेष रूप से त्रिशूल की नोक पर ही इकट्टा हो जाती है, यहाँ तक कि नोक इस विद्युत् को

संभाल नहीं पाती और हवा उसे अपने साथ वहा ले जाती है। यही वादलों द्वारा आकृष्ट होकर उनसे जा लगती है, अत. वादल की विद्युत् को कुछ हद तक नष्ट करके विजली गिरने की सम्भावना को कम कर देती है। यदि वादल में विद्युत् अत्यधिक मात्रा में हुई तो सम्भवतः उस की विद्युत् इमारत पर गिरेगी, किन्तु इमा-रत पर दूट पड़ने के बजाय वह धातु की छड़ से होती हुई



शहरों की विशाल इमारतों के सिरे पर श्राकाशीय विजली से रचा के लिए प्रायः लगाया जानेवाला साधारण त्रिश्लनुमा तड़ित्-चालक सीधी पृथ्वी में चली जायगी। इस प्रकार इमारत को विद्युत् के गिरने से किसी प्रकार की चिति नहीं पहुँच सकती।

पहले धारणा की जाती थी कि तिहत्-चालक के लिए ताँवे की छड़ का ही प्रयोग करना चाहिए। किन्तु लोहे का तिहत्-चालक भी उतना ही उपल होता है श्रीर इसके उपयोग में ख़र्च भी कम बैठता है। छड़ के स्थान पर धातु की पत्ती का प्रयोग करना श्रेयस्कर होता है। तिहत्-चालक को इमारत की दीवाल से छुत्राते हुए नहीं ले जाना चाहिए, बल्कि लकड़ी के गिद्धक या चीनी मिट्टी के दुकड़े लगाकर इसे दीवाल से अलग रखना चाहिए।

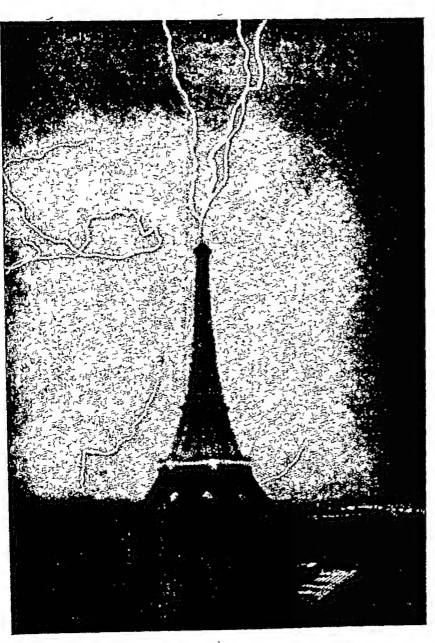
त्रगर यह सावधानी वरती जाय तो तिहत्-चालक से इमारत के भीतर कमरों में रक्खी हुई धातु की चीज़ों में विजली नहीं जा सकती। इमारत से सलग्न वाहर की धातु की चीज़ों (पानी के नल या नाली में जानेवाले पाइप श्रादि) को एक तार द्वारा श्रापस में सम्बद्ध करके तार को श्रलग से ज़मीन में गाड़ देना चाहिए, श्रीर उसे तिहत्-चालक से छुलाना नहीं चाहिए। तिहत्-चालक के लिए तार का एक ही लम्बा दुकड़ा लेना चाहिए, बीच में उसमें कहीं जोड़ नहीं होना चाहिए।

अमेरिका में, जहाँ गगनचुम्बी अद्दालिकाएँ अधिक संख्या में पाई जाती हैं, तिहत्-चालक के सिद्धान्त के

वारे में श्रानेक नवीन तथ्यों की जान-कारी प्राप्त की गई है। उदाहरण के लिए, अकेली एक गगनचुम्बी इमारत (स्काईस्क्रेपर) ग्रपने पास-पड़ोस की ग्रनेक छोटी-छोटी इमारतों को ग्रना-यास ही स्राकाशीय विद्युत् के कोप से वचाती है। ऋवश्य ही उस इमारत में तिहत्-चालक लगा होना चाहिए। ५०० फीट ऊँचा तड़ित्-चालक ग्रपने ग्रास-पास के १३०० फीट व्यास के वृत्त में स्थित ग्रन्य इमारतों की ग्राकाशीय विद्यत् से रत्ता कर सकता है। न्यू यार्क-स्थित एम्पायर स्टेट विल्डिङ्ग का तिहत्-चालक २००० फीट व्यास के चेरे में स्थित इमारतों की रचा के लिए काफी है।

श्रमी तक हम केवल घर्षण-विद्युत् के गुणों की ही व्याख्या करते रहे हैं, किन्तु हमारे दैनिक जीवन में एक श्रीर प्रकार की विद्युत्-धारा में प्रवाहित होनेवाली विद्युत्—का भी प्रयोग होता है। धारावालो विजली बैटरी या सेल से उत्पन्न की जाती है। सेल के सिद्धान्त

( वाई स्त्रोर ) पेरिस की सुप्रसिद्ध 'ईफिल टॉवर' नामक नौ सौ फीट ऊँची मीनार चूँकिसारी लोहे की बनी है, स्रतएव वह एक विशाल तहित-चालक का ही काम देती है।



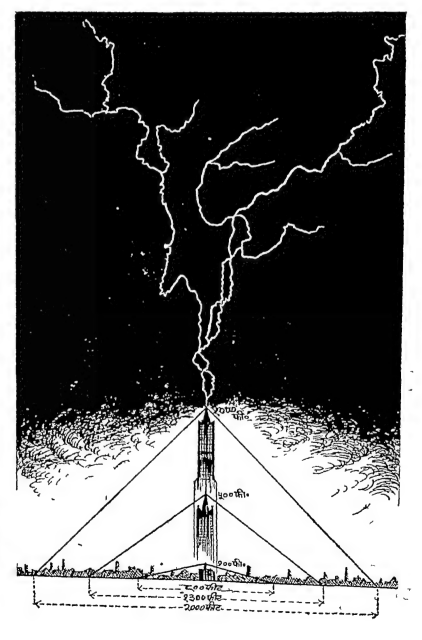
की खोज का इतिहास भी श्रतीय मनोरजक है। एक बार इटली का एक जीव-यैज्ञानिक गैल्वनी मेंढक की चीर-फाइ कर रहा था। इस प्रयोग में संयोगवश उसने तुरन्त के मारे गए एक मेंढक की टाँग के दोनों सिरों को एक ही साथ तांवे श्रौर जस्ते के डकड़ों से छू दिया। वस, वैसे ही उस मृत मेंढक की टाँग के स्नायुश्रों में फौरन् ही एक फड़कन पैदा हुई! इससे उसने निष्कर्ष निकाला कि श्रवश्य ही कोई नई शक्ति मृत मेंढक की टाँग में गित उत्पन्न करती है। उसने सोचा कि मेंढक की टाँग में यह शिक्त विजली के रूप में पहले से ही मीजूद थी; केवल धातु के सम्पर्क से वह चालू हो गई होगी। श्रत उसने इसे

जीव-विद्युत् (Anımal Electricity) का नाम दिया।

श्रत में मौतिक विज्ञान के सुवि-ख्यात इटैलियन प्रोफेसर वोल्टा ने इस वात के रहस्य का पता लगाया। कई प्रयोगों के ग्राधार पर उसने यह दिखलाया कि इन दो विभिन्न धातुत्रों में श्रार्द्रता के कारण विद्युत् उत्पन्न होती है। इसके लिए सन् १८०० ई० में उसने ताँवे श्रीर जस्ते की चकरियों को एक के ऊपर दूसरा इस तरह सजाया कि ताँवे के ऊपर जस्ते की चकरी ग्रीर फिर ताँवे की चकरी के नीचे फलालैन या काग़ज़ का नन्हा-सा दुकड़ा रक्खा जो नमक के घोल में भीगा था। इसी तरह इसके नीचे फिर जस्ते श्रीर ताँवे की चकरियाँ श्रीर तब फलालैन के दुकड़े रक्ले। इसी क्रम से उसने कई जोड़े चकरियों का एक स्तम्म-सा तैय्यार किया, जो त्र्याज "वोल्टाइक पाइल" के नाम से मशहूर है। इस स्तम में विद्युत्-शिक इतने स्रिधिक परिमागा में उत्पन्न हुई कि गीली

( दाहिनी आर ) कितने फ्रीट उँची इमारत धपने उपर लगे तहित्-चालक द्वारा कितने फ्रीट के घेरे में आस-पास की इमारतों की भाकाशीय विश्रुत् से रचा करती है, यह इस चित्र में दिग्दर्शित है। उँगलियों से ऊपर श्रीर नीचे की चकरियों को छूते ही स्पष्ट धक्का (Shock) लगा तथा दोनों छोर से सम्बद्ध तार को पास लाने पर विद्युत्-चिनगारी भी उत्पन्न हुई। हिमशर्स्ट मशीन की धर्षण-विद्युत् में भी ये दोनों गुण मौजूद थे, श्रतः वोल्टा के पाइल की शिक्त को भी विद्युत् का ही नाम दिया गया। इसमें विद्युत् का प्रवाह देर तक जारी रहता है, श्रीर वह प्रवाह धारा के रूप में होता है। स्तभ ने श्रन्टर विद्युत्-शिक्त का निर्माण लगातार होता रहता है।

इसके बाद वोल्टा ने दिखलाया कि यदि कॉच के एक वर्त्तन में हलका गन्धक का तेज़ाव रक्खा जाय ग्रौर उसमें



सीधी पृथ्वी में चली जायगी। इस प्रकार इमारत को विद्युत् के गिरने से किसी प्रकार की च्रित नहीं पहुँ च सकती ।

पहले धारणा की जाती थी कि तड़ित्-चालक के लिए तॉवे की छड़ का ही प्रयोग करना चाहिए। किन्तु लोहे का तड़ित्-चालक भी उतना ही सफल होता है श्रीर इसके उपयोग में ख़र्च भी कम बैठता है। छड़ के स्थान पर धात की पत्ती का प्रयोग करना श्रेयस्कर होता है। तिहत-चालक को इमारत की दीवाल से ख़ुत्राते हुए नहीं ले जाना चाहिए, बल्कि लकड़ी के गिड़क या चीनी मिड़ी के द्रकड़े लगाकर इसे दीवाल से ऋलग रखना चाहिए।

त्रगर यह सावधानी बरती जाय तो तड़ित्-चालक से इमारत के भीतर कमरों में रक्खी हुई धातु की चीज़ों में बिजली नहीं जा सकती। इमारत से संलग्न बाहर की धात की चीज़ों (पानी के नल या नाली में जानेवाले पाइप श्रादि ) को एक तार द्वारा श्रापस में सम्बद्ध करके तार को अलग से ज़मीन में गाड़ देना चाहिए, और उसे तहित-चालक से छुलाना नहीं चाहिए। तड़ित्-चालक के लिए तार का एक ही लम्बा दुकड़ा लेना चाहिए, बीच में उसमें कहीं जोड़ नहीं होना चाहिए।

त्रमेरिका में, जहाँ गगनचुम्बी त्रष्टालिकाएँ त्राधिक संख्या में पाई जाती हैं, तड़ित्-चालक के सिद्धान्त के

बारे में अनेक नवीन तथ्यों की जान-कारी प्राप्त की गई है। उदाहरण के लिए, अकेली एक गगनचुम्बी इमारत (स्काईस्क्रेपर) अपने पास-पड़ोस की ग्रनेक छोटी-छोटी इमारतों को ग्रना-यास ही आकाशीय विद्युत् के कोप से वचाती है। अवश्य ही उस इमारत में तिहत-चालक लगा होना चाहिए। ५०० फीट ऊँचा तड़ित्-चालक स्रपने ग्रास-पास के १३०० फीट व्यास के वृत्त में स्थित ग्रन्य इमारतों की ग्राकाशीय विद्यत् से रत्ता कर सकता है। न्यू यार्क-स्थित एम्पायर स्टेट विल्डिङ्ग का तिहत-चालक २००० फ़ीट व्यास के घेरे में स्थित इमारतों की रत्ना के लिए

अभी तक हम केवल घर्षण-विद्युत् के गुणों की ही व्याख्या करते रहे हैं, किन्तु हमारे दैनिक जीवन में एक ग्रौर प्रकार की विद्युत्-धारा में प्रवाहित होनेवाली विद्युत्—का भी प्रयोग होता है। धारावाली विजली बैटरी या सेल से उत्पन्न की जाती है। सेल के सिद्धान्त

काफी है। ( वाई स्रोर ) पेरिस की सुर्शासद 'ईफिल टॉवा' नामक नौ सौ फ़ीट ऊँची मीनार चूँकि सारी लोहे की बनी है, अतएव वह एक विशास तिस्त-चालक का ही कास देती है।

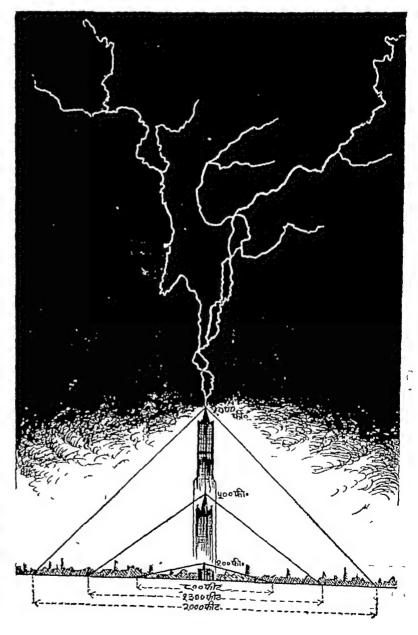
की खोज का इतिहास भी श्रतीव मनोरजक है। एक वार इटली का एक जीव-वैज्ञानिक गैल्वनी मेढक की चीर-फाड़ कर रहा था। इस प्रयोग में संयोगवश उसने तुरन्त के मारे गए एक मेंढक की टाँग के दोनों सिरों को एक ही साथ ताँवे श्रौर जस्ते के डकड़ों से छू दिया। वस, वैसे ही उस मृत मेंढक की टाँग के स्नायुत्रों में फौरन् ही एक फड़कन पैदा हुई। इससे उसने निष्कर्ष निकाला कि श्रवश्य ही कोई नई शक्ति मृत मेंढक की टाँग में गित उत्पन्न करती है। उसने सोचा कि मेंढक की टाँग में यह शिक्त बिजली के रूप में पहले से ही मौजूद थी; केवल धातु के सम्पर्क से वह चालू हो गई होगी। श्रत उसने इसे

जीव-विद्युत् (Animal Electricity) का नाम दिया।

श्रत में भौतिक विज्ञान के सुवि-ख्यात इटैलियन प्रोफेसर चोल्टा ने इस वात के रहस्य का पता लगाया। कई प्रयोगों के ग्राधार पर उसने यह दिखलाया कि इन दो विभिन्न धातुत्रों में त्रार्द्रता के कारण विद्युत् उत्पन्न होती है। इसके लिए सन् १८०० ई० में उसने तॉवे और जस्ते की चकरियों को एक के ऊपर दूसरा इस तरह सजाया कि ताँवे के कपर जस्ते की चकरी श्रीर फिर ताँवे की चकरी के नीचे फलालैन या काग़ज़ का नन्हा-सा दकड़ा रक्खा जो नमक के घोल में भीगा था। इसी तरह इसके नीचे फिर जस्ते श्रीर ताँवे की चकरियाँ ग्रीर तव फ़लालैन के दुकड़े रक्खे। इसी क्रम से उसने कई जोड़े चकरियों का एक स्तम्म-सा तैय्यार किया, जो स्राज "वोल्टाइक पाइल" के नाम से मशहूर है। इस स्तम में विद्युत्-शिक इतने ऋधिक परिमाण में उत्पन्न हुई कि गीली

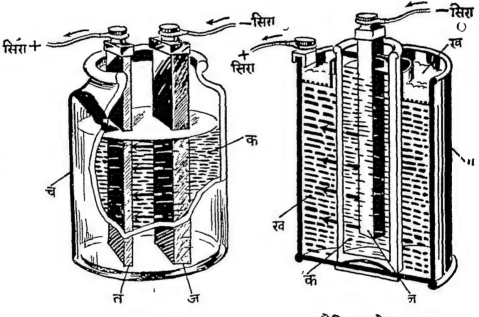
( दाहिनी श्रोर ) कितने फ्रीट कॅंची इमारत अपने उपर लगे तहित्-चालक द्वारा कितने फ्रीट के घेरे में श्रास-पास की इमारतों की आकाशीय विशुत् से रज्ञा करती है, यह इस चित्र में दिग्दर्शित है। उँगलियों से ऊपर श्रौर नीचे की चकरियों को छूते ही स्पष्ट धका (Shock) लगा तथा दोनों छोर से सम्बद्ध तार को पास लाने पर विद्युत्-चिनगारी भी उत्पन्न हुई। हिमशर्स्ट मशीन की धर्षण-विद्युत् में भी ये दोनों गुण मौजूद थे, श्रत बोल्टा के पाइल की शिक्त को भी विद्युत् का ही नाम दिया गया। इसमें विद्युत् का प्रवाह देर तक जारी रहता है, श्रौर वह प्रवाह धारा के रूप में होता है। स्तम के श्रन्दर विद्युत्-शिक्त का निर्माण लगातार होता रहता है।

इसके वाद वोल्टा ने दिखलाया कि यदि कॉच के एक वर्त्तन में इलका गन्धक का तेज़ाव रक्खा जाय श्रीर उसमें



तॉब की एक प्लेट एक जस्ते की प्लेट के सामने कुछ फ़ासले पर खड़ी कर दी जाय ऋौर बाहर से धातु के तार द्वारा एक प्लेट को दूसरी से जोड़ दिया जाय तो तार में विद्युत्-धारा प्रवाहित होने लगती है। तॉवे की प्लेट पर धनात्मक विद्युत् रहती है तथा जस्ते की प्लेट पर ऋगा-त्मक । श्रतः हम कहते हैं कि बर्त्तन के बाहर के तार में ताँवे से जस्ते की ऋोर विद्युत्-धारा का प्रवाह होता है। बर्त्तन के अन्दर तेज़ाव में यह धारा जस्ते से तॉवे की प्लेट तक जाती है। इस प्रकार एक पूरा चकर बन जाता है। इस चकर को 'सर्किट' कहते हैं। विद्युत्-धारा का प्रवाह केवल उसी समय होता है जब सर्किट का घेरा विद्युत्-

सं चा ल कों द्वारा पूरा हो जाता है। वोल्टा नाम पर इस उपकर ग् को 'वोल्टा के सेल' के नाम पुकारते हैं। स्व भा वतः प्रश्न उठता है कि विद्य-त्वारा सेल श्रन्दर उत्पन्न कैसे होती है वास्तव सेल



साधारण सेल

डैनियल सेल क = इल्का गंधक का तेज़ाय ; ख = नीला तृतिया का घोल ; ग = ताँवे का पात्र ; च = काँच का पात्र ; ज = जस्ते की छड़ ; त = ताँवे की छड़ । ( विशेष विवरण के लिए इस श्रीर श्रगते पृष्ठ का मैटर पिंदए )

रासायनिक किया सर्किट पूरा होने पर होती है स्त्रौर इसी से रासायनिक शक्ति विद्युत्-शक्ति में परिगत हो जाती है। इस किया में जस्ते का परमासु तेजाव के गन्धक ग्रौर ग्रॉक्सि-जन के परमागुत्रों के साथ सयोग करता है श्रीर हाइड्रोजन मुक्त हो जाती है। यह हाइड्रोजन बगलवाले तेज़ाव के ऋगुए के गन्धक और ऋाँक्सिजन परमागुद्यों के साथ सयोग करती है। यह कम तव तक चलता रहता है जब तक कि उस शृंखला के त्र्यन्तिम श्रग्णु भी काम नहीं त्र्या जाते। श्रन्तिम त्रग्णु से मुक्त हुई हाइड्रोजन ताँने की प्लेट पर इकट्टा हो जाती है। इस किया में जस्ता धीरे-धीरे ख़त्म होता जाता है, श्रौर

इसी से सेल ग्रौर तार में विद्युत्-धारा प्रवाहित करने के लिए शिक्त प्राप्त होती है।

साधारण सेल में सिद्धान्ततः जब तक सर्किट पूरा न हो तब तक जस्ते श्रीर तेजाब में रासायनिक क्रिया नहीं होनी चाहिए, किन्तु मामूली जस्ते में अन्य धातुएँ मिली रहती हैं, ऋत सर्किट न पूरा होने पर भी जस्ता तेज़ाव में घुल-कर नष्ट होता रहता है । यह वाञ्छनीय नहीं है । इस वात को रोकने के लिए जस्ते पर पारे का लेप चढ़ा देते हैं। साधारण सेल में एक श्रीर श्रवगुरण पाया जाता है। ताँवे की प्लेट के पास जो हाइडोजन मुक्त होती है, वह उस प्लेट पर इकट्री हो जाती है श्रीर इस तरह तेज़ाब श्रीर

तॉवे सम्पर्क कुछ श्रंशों में रक है। जाता सेल ग्रत की विद्युत् धारा कम-पड़ ज़ोर जाती है। प्लेट फिर की हाइड्रो-जन तेज़ाब में से मुक्त हुई हाइड्रोजन के श्रन्य परमा-ग्राऋों को ऋपनी ऋोर ऋाने रोकती है,

क्योंकि दोनों ही पर धनात्मक विद्युत् आरुद् रहती है। इस कारण भी सेल की विद्युत्-धारा कमज़ोर पड़ जाती है। इस त्र्यवगुरा को 'पोलराइजेशन' का नाम दिया गया है। पोल-राइज़ेशन दूर करने के लिए सेल के अन्दर इस वात का प्रवन्ध करना पड़ता है कि धनात्मक प्लेट पर आनेवाली हाइड्रोजन का जल्दी ही भ्रॉक्सिजन के साथ रासायनिक संयोग कराकर उसे पानी में परिगत कर दें।

पोलराइज़ेशन को दूर 'करने के प्रयत्न में विभिन्न जाति के 'प्राइमरी सेलों' का निर्माण हुआ है। इनमें लेक्केंबी, डैनियल तथा वाइक्रोमेट नामक सेल विशेष उल्लेखनीय हैं।

हो जाती है। इसी कारण

लेक्कें झी सेल का उपयोग

ऐसे कामों के लिए प्रायः

किया जाता है, जिनमें देर

तक विद्युत्-धारा लगातार

प्रवाहित नहीं होती, जैसे घरटी वजानेवाले विद्युत-

यंत्र में या टार्च में या

टेलीफोन में। थोड़ी देर

तक विद्युत् धारा के प्रवाहित

होने के बाद सेल को इतना

काफी समय मिल जाना

चाहिए कि कार्बन पर

एकत्रित हुई हाइड्रोजन

के

पानी

से

श्रॉ क्सा इ ह

रा सा य नि क

क्रिया करके

जाय। इस

लेक्केञ्ची सेल

रन्ध्र म य

काफ़ी

साथ

लेकेंची सेल अक्सर काँच के चौड़े मुंह के एक बर्तन में वनाई जाती है-इस वर्तन में नौसादर का गाढ़ा घोल रहता है श्रीर उसमें एक श्रोर पारे की लेप चढ़ी हुई जस्ते की छड़ होती है। इस घोल में रन्ध्रमय चीनी मिट्टी का एक गिलास रक्खा होता है, श्रीर उस गिलास में कार्वन का चूर्ण तथा मैंगेनीज़-डाइ - त्रॉक्साइड का मिश्रण भरा रहता है इसी

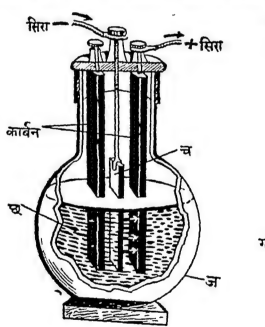
लेक्लेंची सेल

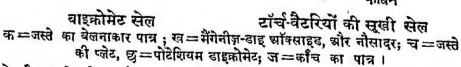
मैंगैनीज़-डाइ-में फ=काँच का पात्र; ख=नौसादर; ग=मैंगेनीज़-ढाइ-थ्रॉक्साइड; घ=विद्युत्-प्रवाह; ज=जस्ता मिश्ररा

कार्बन की एक मज़-चूत छ्ड प्रविष्ट रहती हे इस सेल की ध नात्म क प्लेट कार्वन की छुइ ग्रीर ऋ गात्म क जस्ते की होती छह है। सर्किट करने पूरा पर विद्यत्-धारा का प्रवाह कार्वन

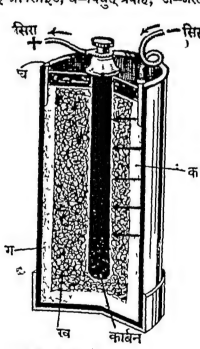
से जस्ते की

तथा





छड़ की स्रोर होता है। इस सेल में हाइड्रोजन, जो कार्वन के पास मुक्त होती है, मैंगैनीज़-डाइ-स्राक्साइड के साथ रासाय-निक किया उत्पन्न कर पानी में परिवर्त्तित हो जाती है। किन्तु यह किया धीरे-धीरे सम्पादित होती है, त्रात. यदि देर तक लेक्केञ्ची सेल से विद्युत्-धारा प्रवाहित होती है तो 'पोलराइ-जेशन' जल्दी दुर, नहीं होने पाता ख्रौर सेल की धारा कमज़ोर



तेज़ विद्युत्-धारा प्राप्त होती है। **है**निएल सेल में एक चौड़े मुँह का ताँवे वर्त्तन रहता जिसमें

चीनी मिट्टी का एक गिलास श्क्ला होता है। तॉवे के बर्त्तन में नीला त्तिया का गाढ़ा घोल भरा रहता है तथा चीनी मिट्टी के गिलास में हल्का गन्धक का तेज़ाब। इस तेज़ाब में एक जस्ते की छड़ पड़ी रहती है। तॉवे के वर्त्तन में ही स्क्रू लगा रहता है। यह धनात्मक प्लेट का काम करता है श्रीर जस्ते को छड़ ऋगात्मक प्लेट का। जस्ते श्रौर तेज्ञावं के संयोग से उत्पन्न हुई हाइड्रोजन चीनी मिट्टी के छिद्र में से होकर बाहर त्राती है त्रौर, वह बजाय तॉवे पर एकत्रित होने के तृतिए पर रासायनिक किया करके गन्धक का तेज़ाव बनाती है श्रीर तॉवा मुक्त करती है, जो वर्त्तन की दीवाल पर जम जाता है। इस प्रकार पोलराइज़ेशन होने ही नहीं पाता । इसी कारगा डैनिएल सेल की विद्युत्-धारा की शक्ति देर तक एक-सी बनी रहती है। टेलिग्राफ-यत्रों के लिए इसी सेल का प्रयोग किया जाता है। त्र्यवश्य ही इस सेल की विद्युत्-धारा उतनी तेज़ नहीं होती जितनी लैक्लैंची सेल की। बाइक्रोमेट सेल में एक काँच की वोतल में पोटैशियम बाइक्रोमेट का संपृक्त घोल रहता है, जिसमें १० प्रतिशत गन्धक का

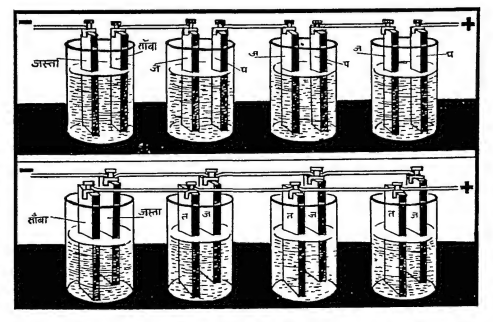
गीलासीर्जा \* कागज

वोल्टाइक पाइल (त=ताँगाः; ज = जस्ताः; प = काग्रज्ञ। (विवरण के लिए देखो ए० २८३७का मैटर।)

में एक वेलनाकार जस्ते का घेरा रहता है, जिस पर एक दक्ती का टुकड़ा बग़ल में लिपटा रहता है, किन्तु ऊपर श्रीर नीचे की जगह खुली रहती है। जस्ते के घेरे में मैंगैनीज़-डाइ-ग्राक्सा-इड, कार्वन के चूर्ण ग्रौर नौसादर का गाढ़ा-गाढ़ा लेप भरा रहता है। इस लेप में कार्वन की एक छड़ खड़ी रहती है। इस छड़ के ऊपरी भाग पर पीतल की वटन लगी होती है, जो धनात्मक छोर का काम देती है। सेल के ऊपरी हिस्से को कोलतार से वन्द कर देते हैं ताकि भीतर की नमी सूखने न पाए। सेल के पैदे का जस्ता इसका ऋगात्मक छोर होता है।

श्रिधिक शिक्तशाली विद्युत्-धारा के लिए कई सेलों को 'सीरीज़' में या 'समानांतर' एक साथ जोड़कर वै-

> टरी बना लेते हैं। सीरीज़ में जोड़ने के लिए सेलों को एक पंक्ति में कम से रखकर पहले की ऋगा-त्मक प्लेट को दूसरे की ध नातम क प्लेट से ग्रौर दूसरे की ऋ गातम क प्लेट को



कार्बन की प्लेटें तथा उनके बीच में एक जस्ते की प्लेट लगी रहती जस्ते है । श्रीर तेज़ाव से उत्पन्न हुई हाइड्रोज न को पोटैशि-यम डाइक्रो-

तेज़ाब मिला

रहता है। इस

घोल में दो

मेट पानी में 'सीरीज़ 'श्रीर' समानान्तर' में जुड़ी सेलों की वैटरी—(ज=जस्ता;त श्रीर प=वाँबा।) तीसरे की बदल देता है। इस सेल में इस बात का प्रवन्ध रहता है कि जब विद्युत्-धारा न चाहिए उस वक्त जस्ते की प्लेट को ऊँचा उठा घोल से बाहर कर दें ताकि व्यर्थ जस्ता घुलता न रहे।

टार्च में प्रयुक्त होनेवाली सेल वास्तव में लेक्लैन्ची जाति की होती है, किन्तु इसे स्खी वनाते हैं ताकि आसानी से इसे एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जा सकें। सूखी सेल

धनात्मक से-इसी क्रम से तार द्वारा जोड़ देते हैं। यदि सर्किट के वाह्य माग की ऋवरोधक शक्ति कम हो तो सेल को 'समानान्तर' में जोड़ने से ऋधिक तेज़ वियुत्-धारा र्सकेंट में से प्रवाहित होती है। समानान्तर में जोड़ने के लिए सभी सेलों की धनात्मक प्लेटों को तार द्वारा एक विन्दु पर जोड़ते हैं तथा सभी ऋगात्मक प्लेटों को दूसरे पर।



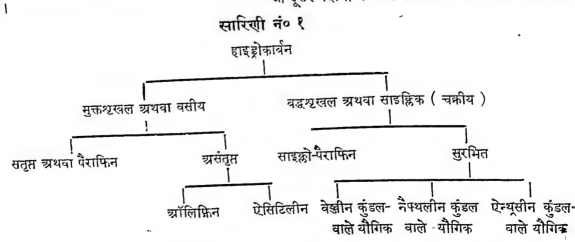
# हाइड्रोकार्बन

कार्बन और हाइड्रोजन के रासायनिक योग से बने हुए—िमट्टी का तेल, पेट्रोल, मोम आदि—विविध पदार्थों की रासायनिक कहानी

भि ही का तेल, पेट्रोल, मोम, वैसलीन, नैप्पथलीन, तारपीन का तेल ग्रादि पदार्थ हमारे दैनिक व्यवहार की साधारण वस्तुएँ हैं । क्या ग्रापको मालूम है कि ये सारे पदार्थ टो तत्त्वों ग्रार्थात् हाइड्रोजन ग्रौर कार्वन के रासायनिक सयोग से वने होते हैं १ इन दोनो तत्त्वों के विपय मे ग्रलग-ग्रलग ग्रध्यायों में पहले लिखा जा चुका है-- ग्राप जानते ही हैं कि ये दोनों टहनशील होते हैं; ग्रतएव इन दोनों के यौगिकों को, जिन्हें 'हाइड्रोकार्वन' कहते हैं, दहनशील होना ही चाहिए। जब ये पदार्थ हवा ग्रयवा ग्रॉक्सिजन में पूर्णत जलते हैं, तो इनका कार्वन कार्वन डाइम्र क्साइड मे ग्रौर हाइड्रोजन तत्त्व पानी मे परिगात हो जाता है, ग्रौर इन दोनों परिवर्त्तनों में रासायनिक शक्ति का काफी वड़ा परिमाण ताप के रूप में प्रकट होता है। हमारे ज्याजकल के नागरिक ग्रथवा सैनिक जीवन मे पेट्रोल ग्रौर मिट्टी का तेल तरल ईंधनों के रूप मे कितना महत्त्वपूर्ण भाग लेते हैं, इसका ग्रमुमान ग्राप स्वय कर सकते हैं।

## विभिन्न प्रकार के हाइड्रोकार्वन

हाइड्रोकार्वनों का वर्गीकरण हम नीचे दी हुई सारिणी के त्रानुसार कर सकते हैं (दे० पृ० २६७२ मी)। पैराफिन ग्रथवा सनृप्त हाइड्रोकार्यन हमारे व्यवहार में मबसे अधिक आते हैं — मिट्टी का तेल (वेरोसीन), पेट्रोल, चिकनानेवाले तेल ( स्यूबिकेटिंग ग्रायल ), वैसलीन ग्रौर पैराफिन मोम इन्हीं हाइड्रोकार्वनीं के मिश्रग्र-मात्र होते हैं। कोयले की खानों में निकलकर ह्या के साथ विस्फोटक मिश्रण वना देनेवाली ग्रीर दल-दलों ग्रादि में कार्वनिक द्रव्यों के सङ्ने से उत्पन्न होने-वाली गैस भियेन पैराफिन श्रेगी की प्रथम सदस्य है। इसे वसीय यौगिकों का पितृ-हाइड़ोकार्वन कहते हैं, कारण ये यौगिक इसी से निकले हुए सममे जा सकते हैं। पैराफिन शब्द लैटिन के दो शब्दों की सिध से बना हुया है-पैरम = वहुत थोड़ा, ग्रौर ऐफिनिस = सबध रखनेवाला; अत. पैराफिन शब्द का ग्रर्थ हुत्रा ऐसे पदार्थ, जो दूसरे पदार्थों के साथ रासायनिक प्रतिक्रिया न प्रदर्शित



करते हों। बात भी यही है। स्रॉक्सिजन स्रोर हैलोजन तत्त्वों के स्रलावा इन हाइड्रोकार्बनों पर स्रन्य पदार्थों, यहाँ तक कि नाइट्रिक ऐसिड, पोटेाशियम परमैड्ननेट, कास्टिक पोटाश, स्रादि स्रत्यंत कियाशील रासायनिक द्रव्यों तक की भी किया नहीं होती। इन हाइड्रोकार्बनों को सतृप्त इसिलए कहा जाता है कि इनमें प्रत्येक कार्यन परमासु की चारों सयोजन-शिक्तयाँ हाइड्रोजन अथवा अन्य कार्यन परमासुख्यों के योग से पूर्णत परितुष्ट रहती हैं। पृष्ठ २८४२-४३ पर दिग्दिशत सारिसी में दिए हुए इन हाइड्रोकार्यनों के चित्रसूत्रों से यह स्पष्ट हो जाता है।

#### सारिगी नं० २

क्रम <del>-सं</del> ख्या	नाम	सूत्र	चित्रस्त्र* H	श्रवस्था
१	मिथेन	CH₄	H-C-H H	गैस
२	इथेन	$C_2H_6$	H H     H-C-C-H     H H	,,
ą	प्रोपेन	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	H H H       H-C-C-C-H       H H H	,,
·¥	ब्यूटेन	C <sub>4</sub> H <sub>10</sub>	H H H H         H-C-C-C-H         H H H H	"
પ્ર	पेराटेन	C5H12	H H H H H 	द्रव
ધ	हेक्सेन	C <sub>6</sub> H <sub>14</sub>	H H H H H 	,,

<sup>#</sup> यहाँ केवल सामान्य हाइड्रोकार्यनों के ही चित्रस्त्र दिए गए हैं। व्यूटेन श्रीर इससे श्रागे के हाइड्रोकार्यनों के चित्रस्त्र श्रन्य बनावटों के भी हो सकते हैं। ऐसे यौगिक को जिनके श्रणुस्त्र वही हों किन्तु चित्रस्त्र श्रीर गुण भिन्न हों समावयवी (श्राइसोमर) कहते हैं।

y	हेप्टेन	, С <sub>7</sub> Н <sub>16</sub>	H H H H H H H 	द्रव
5	ग्राक्टेन	$C_8H_{18}$	HHHHHHHH 	"
з	नोनेन	C <sub>9</sub> H <sub>20</sub>	H H H H II H H H H 	.35
१०	डेकेन	C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>	HHHHHHHHHH 	33

त्रादि

इस सारिगा के ग्रध्ययन से ग्रापको कई मनोरजक वातों का ज्ञान होगा । पाँचवें हाइड्रोकार्बन से इन हाइड्रो-कार्वनों का नामकरण उनके अग्रु में कार्बन परमाग्रुओं की सख्या पर होता है। पेएटा का ग्रर्थ पॉच है, इसलिए पॉचर्वे हाइड्रोकार्वन का नाम पेएटेन पड़ा, हेक्सा का श्रर्थ छ है, इसलिए छुठे का नाम हेक्सेन रक्खा गया, श्रादि । इन हाइड्रोकार्वनों के श्रागुश्रों में कार्वन पर-मागुत्रों की संख्या एक-एक करके ग्रीर हाइड्रोजन के परमागुत्रों की संख्या दो-दो करके बद्ती चली जाती है। चित्रसूत्रों से स्रापको यह विदित हो जायगा कि कार्वन की लिइयों में एक ग्रौर कार्वन परमाग्रु के जुड़ जाने से इम कार्वन परमासु की दो मुक्त संयोजक-शक्तियों की तृप्ति के लिए दो हाइड्रोजन परमागुत्र्यों का बढ्ना भी ग्रावश्यक हो जाता है। ऐसे कार्वनिक यौगिकों की श्रेणी को, जिनके क्रमागत सदस्यों में इस प्रकार एक कार्बन श्रीर दो हाइ-ड्रोजन परमागुत्रों का ग्रातर रहता है, समश्रेगी कहते हैं। ऐसी श्रेणियों ने यौगिकों के गुणों में या नो समता रहती है, अथवा क्रमानुसार परिवर्त्तन पाया जाता है। सारे कार्य-निक यौगिक इसी प्रकार की समश्रेणिया अयवा उनके

सदस्यों से उत्पन्न ग्रन्य पदार्थों में विभक्त कर दिए गए हैं, श्रीर इसलिए कार्वनिक यीगिकों की इतनी वड़ी सख्या का अध्ययन वहुत ही अधिक कमवद्ध एवं सरल हो गया है। इन हाइड्रोकार्बनों के सूत्रों से त्र्यापको यह भी ज्ञात होगा कि इनमें से प्रत्येक के छागु में हाइड्रोजन के परमागुछों की सख्या कार्यन के परमासुद्रों की सख्या के दुगुने से दो श्रिधिक होती है। इसलिए इस समश्रेगी का वीज-सूत्र CnH2n+2 लिखा जाता है। प्रथम चार हाइड्रोकार्बन गैसीय होते हैं, इसके वादवाले बारह हाइड्रोकार्बन द्रव ग्रौर शेष सब ठोस होते हैं। मोम में, जो ठोस होता है, तेईसर्वे  $(C_{23}H_{48})$  से लेकर ऋट्ठाइसर्वे  $(C_{28}H_{58})$  हाइड्रो-कार्वन तक रहते हैं। सबसे बड़ा पैराफिन हाइड्रोकार्बन, जो ग्रय तक तैयार किया जा सका है, C94H190 है। गैसीय स्त्रीर द्रव पैराफिन रगहीन होते हैं, स्त्रीर ठोस पैरा-फिन या तो रगहीन या सफोद होते हैं। जैसे-जैसे हम पैराफिनों की सारिग्री के नीचे उतरते हैं, उनने द्रवण श्रीर उबाल-विन्दु बढते जाते हैं । इनका भारीपन भी बढ़ता जाता है, लेकिन घनत्व बहुत कम बढ़ता है—ग्यारहवें का ऋापेन्तिक घनत्व ०,७७४ ग्रौर बीसर्वे का ०,७७८ होता है। पानी से

ये सभी हाइड्रोकार्बन हलके होते हैं, ग्रौर उसमें घुलते नहीं। त्राप जानते हैं कि मोम, मिट्टी का तेल, ग्रादि इन पैराफिनों के पदार्थ पानी पर उतराते हैं। पैराफिन जितना हलका होता है, उतनी ही प्रवलता से ग्राग पकड़ने ग्रौर जलनेवाला होता है। गैसीय पैराफिनों ग्रौर पेट्रोल के कम उनाल-विंदु वाले ग्रथित् वाष्पशील पैराफिनों ग्रौर हवा का मिश्रण चिनगारी द्वारा विस्फुटित हो जाता है। पेट्रोल के इसी विस्फोट से उत्पन्न शिक्त मोटरगाडियो, वायुयानो ग्रादि को चलाती है।

पैराफिन हाइड्रोकार्बनों पर क्लोरिन श्रथवा ब्रोमिन की किया सीधे सयोग द्वारा नहीं होती, कारण उनके प्रत्येक कार्बन-परमाणु की चारों स्योजन-शिक्तयों हाईड्रोजन परमाणुश्रों के स्योग से तृत रहती हैं। ये हैलोजन तत्त्व हाइड्रोजन से श्रधिक कियाशील होते हैं, श्रतएव वे एक या श्रधिक हाइड्रोजन परमाणुश्रों को हटाकर उनके स्थान में बैठ जाते हैं, श्रीर ये हटे हुए हाइड्रोजन परमाणु इन हैलोजन तत्त्वों के परमाणुश्रों से संयुक्त होकर हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड गैस श्रथवा हाइड्रोब्रोमिक ऐसिड गैस में परिणत हो जाते हैं। इस प्रकार क्लोरिन की प्रतिक्रिया द्वारा मिथन से चार यौगिक बनते हैं—मेथिल क्लोराइड, मेथिलीन क्लोराइड, क्लोरोफार्म श्रीर कार्बन टेट्राक्लोराइड—

$$CH_4 + Cl_2 = CH_3Cl + HCl$$
  
 $CH_3 Cl + Cl_2 = CH_2Cl_2 + HCl$   
 $CH_2 Cl_2 + Cl_2 = CHCl_3 + HCl$   
 $CHCl_3 + Cl_2 = CCl_4 + HCl$ 

हॉ, ये क्रियाएँ ग्रॅंधेरे में नहीं होतीं, इनके लिए सूर्य के प्रकाश की उपस्थित ग्रावण्यक है। लेकिन, इस प्रकार पैराफिनों पर ह्रोरिन की क्रिया द्वारा ह्रोरोफार्म (CHCl<sub>3</sub>), ग्रादि पदार्थों का निर्माण नहीं किया जाता, कारण किन्हीं भी निश्चित दशाग्रों में एक ही पदार्थ नहीं, प्रत्युत् विभिन्न ह्रोरिन के यौगिकों का मिश्रण वनता है।

जिन हाइड्रोकार्वनों में कार्वन की चारों सयोजन-शिक्तयों तृप्त नहीं रहतीं, उन्हें स्रसंतृप्त हाइड्रोकार्वन कहते हैं। इथिलीन गैस ( $C_2H_4$ ) स्त्रीर ऐसिटिलीन गैस ( $C_2H_2$ ) इनके उदाहरण हैं। इनके चित्रसूत्र कमश

लिखे जाते हैं। दोनों कार्बन परमागुत्रां की एक-एक मुक्त सयोजन-शिक्तयों को खुला नृ दिखाकर इनके वीच में एक ही रेखा द्वारा प्रदर्शित कर दिया जाता है। इस प्रकार इथिलीन के कार्बन परमागुत्रां के वीच में दोहरी रेखाएँ ग्रथवा दोहरे वधन होते हैं ग्रीर एसिटिलीन में तेहरे। कार्बन परमागुत्रां के वीच में दोहरे श्रथवा तेहरे वधनों का लिखा जाना यौगिक के ग्रसतृप्त होने का स्चक होता है। ये हाइड्रोकार्बन विभिन्न दशान्त्रां में हाइड्रोजन, ह्रोरिन, ग्रोमीन, ग्रादि पदार्थों से सीधे सयुक्त होकर नए कार्बनिक यौगिकों में परिगत हो जाते हैं। इस प्रकार सीधे सयोग से वसे हुए यौगिकों को स्योजन यौगिक कहते हैं। निवेल धातु के उत्पेरक प्रभाव में जब हाइड्रोजन के सयोग से इनकी सब ग्रतृप्त संयोजन-शक्तियाँ शान्त हो जाती हैं, तो ये पैराफिन हाइड्रोकार्वनों में परिगत हो जाते हैं—

$$C_2H_2 + 2H_2 = C_2H_6$$
  
ऐसिटिलीन इथेन

इथिलीन जब क्लोरिन से सयुक्त होती है तो एक तैलीय पदार्थ इथिलीन क्लोराइड वनता है—

$$C_2H_4+Cl_2=C_2H_4Cl_2$$

इसलिए उस सम श्रेणी को, जिसका इथिलीन प्रथम सदस्य है, ग्रॉलिफिन (तैलजनक) श्रेणी कहते हैं। इसका दूसरा सदस्य प्रोपिलीन ( $CH_3$ .CH. $CH_2$  ग्रथवा  $C_3H_9$ ) है, तीसरा व्यूटिलीन ( $CH_3$ . $CH_2$ . CH  $CH_2$  ग्रथवा  $C_4H_8$ ) है, इत्यादि , ग्रौर वीज-सूत्र  $CnH_2$ । है। पहले महायुद्ध मे इथिलीन से ही गधक ग्रौर होरीन के सयोजन द्वारा सैकड़ों टन विपाक 'मस्टर्ड गैस' बनाकर लड़ाई के मैटानों मे फेंकी गई यौ (दे० पृ० १७६६)। इथिलीन ग्रन्य कई उपयोगी कार्बनिक ग्रौर ग्रॉक्सिजन के मिश्रण की मॉर्ति (दे० पृ० २७६) इथिलीन ग्रथवा ऐसिटिलीन ग्रोर ग्रॉक्सिजन के मिश्रण भी ग्रत्यंत गर्म लो को उत्पन्न करने में व्यवद्वत होते हैं। ग्रॉक्सी-ऐसिटिलिन लो इनमें सबसे ग्रिथक गर्म होती है। इसका तापक्रम २०००°C होता है ग्रौर इसमें बहुत

सी धातुएँ सरलता से गल जाती हैं। थोड़ी-सी इथिलीन मिली हुई हवा में रखने पर गदर फल शीघ्र ही ग्रपने प्राकृतिक रग के होकर पक जाते हैं। फलों के उद्योग में इस गैस का इसीलिए इधर व्यवहार हुग्रा करता है।

जिन हाइड्रोकार्बनों में इथिलीन के दोहरे बंधन दो बार

त्राते हैं, उन्हें डाइ-ग्रॉलिफिन कहते हैं। इन यौगिकों में सबसे महत्त्वपूर्ण ग्राइसोप्रीन CH3

CH2·C ·CH·CH2 है ।
निश्चित दशायों में
इसके समागु सयोजन
द्वारा कृत्रिम रवड वनाई
जाती है। रवड़ वास्तव
में एक पालीग्रॉलिफिन
ग्रथवा पॉलीन है,
जिसके ग्रगु में इथिलीन के ग्रनेक टोहरे
वन्धन होते हैं पॉली=
ग्रनेक)।

इथिलीन गैस

श्रव्कॉहल से प्रवल

सल्फ्यूरिक ऐसिड तथा

कतिपय श्रन्य साधनों

द्वारा पानी के श्रवयव

हटाकर बनाई जाती है—  $C_2H_5OH-H_2O$ 

 $= C_2H_4$ श्रोर ऐसिटिलीन
कैल्शियम कार्वाइड पर
पानी की किया द्वारा
तैयार की जाती है—

सैकड़ों फीट की ऊँचाई की ली के साथ जुलती हुई घरतो से निकलनेवाली प्राकृतिक गैस

 $CaC_2+H_2O=CaO+C_2H_2$  कार्वाइड लैम्पों में इसी प्रकार उत्पन्न होती हुई ऐसिटिलीन तीन उजाले के सम्थ जलती है। चौडे मुँह पर उसका हवा द्वारा श्रॉक्सीकरण पूर्णत नहीं हो पाता, श्रत बहुत-सा कार्वन कालिख के धुएँ के रूप में बिना जले हुए ही निकलने लगता है। ऐसिटिलीन इसी नाम की समश्रेणी

का पहला सदस्य है, दूसरे सदस्य का नाम मेथिल ऐसिटिलीन ( $CH_3$ .C:CH ग्रथवा  $C_3H_4$ ) है, तीसरे का एथिल ऐसिटिलीन ( $C_2H_5C:CH$  या  $C_4H_6$ ) ग्रादि । इस समश्रेणी का बीजस्त्र  $CnH_2n-1$  है। कार्यनिक संश्लेपण की दृष्टि से ऐसिटिलीन बड़े महत्त्व का पदार्थ है। कोयले ग्रीर चूने के मिश्रण को बिजली

की मट्टी में गर्म करने से कैल्शियम कार्वाइड सस्ते दामों में तैयार किया जाता है —

 $3C + CaO = CaC_2 + CO$ 

कैल्शियम कार्वाइड पर जल की किया द्वारा ऐसिटिलीन वनती है। इसे कुछ मर्क्यूरिक सल्फेटयुक २०प्रतिशत गधक के तेज़ाव मे प्रवा-हित करने पर वह उत्पे-रणा द्वारा पानी के अवययों से संयुक्त होकर ऐसेटिल्डिहाइड नामक पदार्थ में वदल जाता है C2H2+H2O =

CH₃CHO श्रौर ऐसेटिव्हहाइड पर हाइड्रोजन की किया द्वारा एथिल श्रव्को-हल, श्रौर श्रॉक्सी-करण द्वारा ऐसिटिक ऐसिड (सिरके का तेजाव) उत्पन्न होते हैं। CH₃CHO + H,

तक गंस = C₂H₅OH CH₃CHO + O = CH₃COOH

श्रीर इन दोनों पदार्थों से श्रन्य श्रनेकों कार्यनिक पदार्थों का निर्माण हो सकता है। ऐसिटिलीन को रक्ततप्त नली में प्रवाहित करने पर वह वेझीन में परिणत हो जाती है (दे॰ पृ॰ १६६०), श्रतएव कोयले से शुरू करके इस विधि से हम श्रनेकानेक कार्यनिक यौगिकों का संश्लेषण कर सकते

हैं। इन्हीं सश्लेषण-विधियों द्वारा ही मनुष्य ने कार्बनिक रसायन के महत्त्व को वहुत ऊपर उठा दिया है। इथिलीन, ऐसिटिलीन स्नादि स्नस्तृत हाइड्रोकार्बन सतृत हाइड्रो-कार्बनों के गुणों के विपरीत कुछ तेज़ावों, स्नॉक्सीकारकों, स्नादि पदार्थों पर किया करके उनमें शोषित हो जाते हैं।

साइक्लो-पैराफिन नामक समश्रेणी के हाइड्रोकार्वनों में कार्बन-परमाणुश्रों की लिइयाँ वद रहती हैं, इसीलिए इन्हें साइक्लो ग्रथवा चक्रीय कहते हैं। यद्यपि ये यौगिक श्रॉलिफिनों के श्राइसोमर (समावयवी) होते हैं, तथापि इनमें कार्बन के संयोजन बंधक सब त्रप्त रहते हैं — इनमें दोहरे श्रयवा तेहरे बंधन नहीं रहते। इनके गुण इसीलिए पैराफिनों से वहुत मिलते-जुलते हैं। इन्हें साइक्लो पैराफिन इसीलिए कहते हैं। कुछ उदाहरण इसी पृष्ठ की सारिणी नं० ३ में प्रदर्शित है।

इस श्रेणी का सबसे वड़ा सदस्य साइह्रोनोनेन ( $C_9H_{18}$ ) होता है । ये यौगिक हमारे लिए किसी महत्त्व के नहीं होते ।

वेज्ञीन, नैप्थलीन श्रीर श्रन्थसीन नामक सुरिभत यौगिक हमें कोलतार से श्रांशिक स्वया द्वारा प्राप्त होते हैं। इनसे उपयोगी कार्बनिक यौगिकों की एक बहुत वड़ी संख्या तैयार की जाती है। हम सुरिभत यौगिकों के विषय में फिर कभी लिखेंगे।

#### खनिज हाइड्रोकार्वन

धरती के गर्भ में गैसीय, तरल और ठोस हाइड्रोकार्वन बहुत वडे परिमाणों में मिलते हैं। उत्तरी श्रिमेरिका के विभिन्न प्रान्तों, दिल्लिणी-पूर्वी रूस के बाकू शहर और उसके आस-पास, ईरान, और संसार के और अनेक भागों में धरती की दरारों से अथवा उसमें कुए खोदने पर गैसीय

हाइड्रोकार्बन निकला करते हैं। इसे प्राकृतिक गैस कहते है। वाकू में कतिपय स्थानों पर यह प्राकृतिक गैस धरती से स्वत निकलती हुई हज़ारों वर्ष से जल रही है। ईसा से ६०० वर्ष पूर्व से ही ऋग्नि-पूजक पारसी लोग इन स्थानों को अप्रिम देवता के तीर्थस्थान मानते आ रहे हैं। प्राकृतिक गैस में ग्रधिकतर मिथेन ग्रौर हाइड्रोजन ग्रौर ग्रल्पाशों में इथेन ग्रौर श्रन्य हाइड्रोकार्वन रहते हैं। सयुक्तराज्य (त्र्रमोरिका) के कुछ स्थानों की प्राकृतिक गैस में १ से २ प्रतिशत तक ही लियम गैस भी मिली हुई पाई जाती है। अमेरिका में प्राकृतिक गैस ईधन की भॉति प्रकाश, ताप ग्रथवा कारखानों में शक्ति उत्पन्न करने के लिए प्रयुक्त होती है। इसके जालावा वहाँ उससे हीलियम गैस भी निकाली जाती है। उसे दवाव में अत्यधिक टढा करने पर उसके अन्य ग्रंश द्रवीभृत हो जाते हैं, श्रौर हीलियम गैस-रूप में बच रहती है। सयुक्त राज्य में प्राकृतिक गैस से हाइड्रोजन गैस भी वनाई जाती है। इस विधि में प्राकृतिक गैस में भाप मिलाकर इस मिश्रण को १०००°C तक गर्म किए हुए उत्प्रेरक ( त्र्रालुमीनियम स्रॉक्साइड मिले हुए लोहे या कोवाल्ट ) के ऊपर प्रवा-हित करते हैं, जिससे वह कार्बन डाइग्रॉक्साइड ग्रौर हाइ-ड्रोजन के मिश्रण में परिवर्त्तित हो जाता है -

$$CH_4 + 2H_2O = CO_2 + 4H_2$$

दवाव में कार्बन डाइग्रॉक्साइड को पानी में घोलकर पृथक कर दिया जाता है। न्यूजर्सी (सयुक्त राज्य) के एक कारख़ाने में प्रति घंटा ३ लाख घनफीट हाइड्रोजन गैस बन सकती है।

धरती के स्तरों के नीचे जहाँ प्राकृतिक गैस भरी होती है,

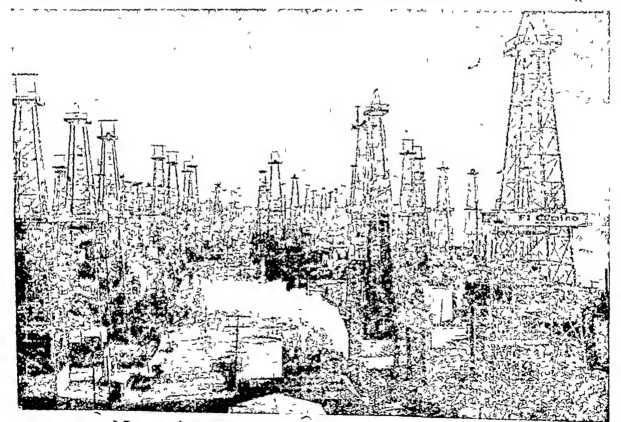
#### सारिगी नं० ३

क्रम-संख्या	नाम	ग्रगुस्त्र	रचनास्त्र
१	ट्राइमेथिलीन (साइह्हो-प्रोपेन)	$C_3H_6$	$CH_2$ $CH^2 - CH_2$
₹ .	टेट्रामेथिलीन (साइह्लो-च्यूटेन)	C₄H <sub>8</sub>	$\begin{array}{ccc} CH & - CH_2 \\ & &   \\ CH_2 & - CH_2 \end{array}$
ą	पेरटामेथिलीन (साइक्लो-पेराटेन)	$C_5H_{10}$	$CH_2 - CH_2$ $CH_2 - CH$

वहाँ उसी के नीचे उच्चतर हाइडोकार्वनों का मिश्रण एक चिकटे तैलीय दव के रूप में वृहद् परिमाणों में इकट्रा रहता है। इसी द्रव को 'खनिज तेल' अथवा 'पेटोलियम' कहते हैं। लैटिन में 'पेट्रा' का अर्थ चट्टान और 'ग्रोलियम' का अर्थ तेल होता है, अत पेट्रोलियम का अर्थ 'चट्टानों का तेल' हुआ। पेट्रोलियम से प्राचीन काल के लोग भी परिचित थे। ग्रमेरिका, दित्तग-पूर्वी रूस, त्र्रादि देशों के तेल के तेत्रों में पेटोलियम धरती से पसीजकर ऊपर त्रा जाता था। चीन श्रौर वर्मा में हजारों वर्ष पहले कुएँ खोद-कर तेल निकाला जाता था। उन दिनो लोग इस तेल को या तो शरीर पर मलते या वनस्पति तेलों की भाँति दीपकों में जलाते थे। वहत थोड़-सा तेल वे लोग काम में लाते, शेष वेकार पढ़ा रहता या वह जाता ! उन्हें स्वप्न में भी यह ज्ञात न हुआ कि प्रकृति रासायनिक शक्ति का कितना वहा तरल भाडार इस खनिज तेल के रूप में मनुष्य को सौप देने को प्रस्तुत है; -वह शक्ति जिसका उपयोग करके वह द्रत वेग से हवा में उडेगा, मोटरकारों पर दौड़ेगा, ऊबड़-खाबड़ लड़ाई के त्रेत्र पर टैड्डों पर चढ़कर लड़ेगा, ग्रौर चक्की, पप ग्रादि मशीनों द्वारा ग्रपने कार्य करेगा !

सन् १८४८ ई० में सैमुएल एम० कियेर ने प्रयोग-शाला में पेट्रोलियम को परिस्रवित करके एक पतला तेल पृथक् किया, जो लैम्पों में जलाने के लिए वड़ा ही उप-योगी प्रमाणित हुन्ना। कालान्तर में पेट्रोलियम का महत्त्व श्रोर उसकी माँग वढ़ चली श्रौर ११ वर्ष वाद सन् १८५६ में कर्नल ड्रेक ने पेन्सिल्वानिया (संयुक्त राज्य) में ईस्पात के नल को गलाकर ससार का पहला श्राधुनिक तेल का कुँग्रा खोदा। श्राज तेल का व्यवसाय ससार के सबसे बढ़े-चढ़े हुए उद्यमों में गिना जाता है। विभिन्न देशों के तेल के सेत्रों में श्राजकल तेल के कुँग्रों के कपर वने हुए सैकड़ों 'डेरिक' दिखाई देते हैं। इनसे लटकाकर कुंग्रों के श्रंदर भारी श्रीजार डाले जा सकते हैं।

सन् १६२७ ई० में संसार में ६०, ५८,००,०००, बैरल (१ बैरल = ४२ गैलन) पेट्रोलियम का उत्पादन हुन्ना, जिसमें संयुक्त राज्य त्रमेरिका ने ७२'२ प्रतिशत, रूस ने ५'६, वेनजुएला त्रौर मेक्सिको में से प्रत्येक ने ५'१, फारस ने २'६, रूमानिया ने २'१ त्रौर शेष सब देशों ने मिलकर ६'८ प्रतिशत पेट्रोलियम निकाला। भारतवर्ष त्रौर वर्मा ने मिलकर केवल ०'६५ प्रतिशत पेट्रोलियम



श्रमेरिका के कैलिफ़ोर्निया प्रदेश के तेल के एक चेत्र में डेरिकों का भंड

निकाला । भारत मे दिग्बोइ ( श्रासाम ) श्रीर श्राटक ,पजाव) में पेट्रोलियम निकाला जाता है। सन् १६४१ में ससार का पेट्रोलि-यम-उत्पादन बदकर २,२५,०७, ३६,००० बैरल हो गया, जिसमें से ६२"५ प्रतिशत श्रमेरिका ने उत्पन्न किया श्रीर बर्मा तथा भारत ने केवला ०"४५ प्रतिशत ही निकाला।

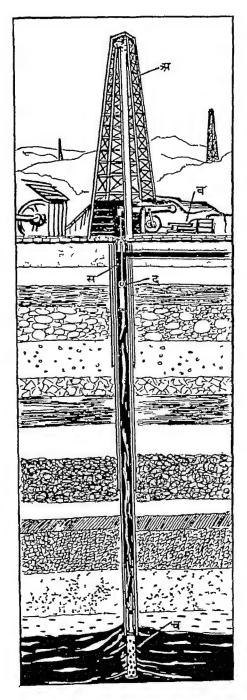
पेट्रोलियम लगभग प्रथम पचीस पैराफिन हाइड्रोकार्बनों का मिश्रण होता है। श्रन्थाशों मे उसमें इन हाइड्रोकार्बनों के श्राइसोमर (समयौगिक), कुछ वेञ्जीन श्रेणी के सुरमित हाइड्रोकार्बन श्रोर कुछ साइक्लो-पैराफिन श्रर्थात् साइक्लो-पेपटेन श्रोर साइक्लो-हेक्सेन (जिन्हें नैपथीन भी कहते हैं) रहते हैं।

पृथ्वी के गर्भ में तेल के इन वृहद् निचेपों की उत्पत्ति किस प्रकार हुई, इस प्रश्न पर वैज्ञानिकों में मतभेद रहा है। मेर्एडेलिएफ की यह धारणा थी कि धरती के उत्तत गर्भ में स्थित लोहे आदि धातुओं के कार्बाइडों पर भाप की किया से इन प्राकृतिक हाइड्रो-कार्बनों की उत्पत्ति हुई है, उदा-हरणार्थ—अलुमीनियम कार्वाइड और कैल्शियम कार्बाइड पर पानी की किया से कमश मिथेन और ऐसिटिलीन गैसें निकलती हैं—

 $Al_4C_3 + 6H_2O$ 

 $= 2A_{2}O_{3} + 3CH_{4}$ 

मॉयसॉ, सवातियर श्रीर सेएड-रन्स ने मेएडलिएफ की राय का समर्थन किया। सन् १६०० में कार्ल एंग्लर ने मछली के तेल की-सी चर्वियों का दबाव में विच्छे-दनात्मक परिस्रवण किया श्रीर देखा कि उससे स्रवित होकर विलकुल



पेट्रोलियम निकालने के लिए धरती में गलाए जानेवाले एक कुएँ का श्रादर्श

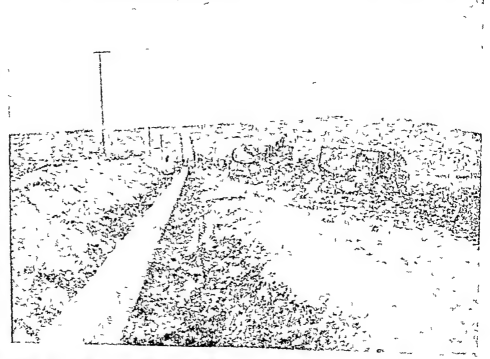
मानचित्र चित्र में घरती को व्यस्तस्त काटकर भूगर्भ में स्थित तेल के सोते ('घ') तक की विभिन्न चट्टानों के स्तरों का क्रम और उनमें से होकर गलाए जानेवाले कुएँ तथा उस पर निर्मित हैरिक ('श्र'), श्रायल इंजिन ('य') तथा पंप के वाल्व ('स' और 'द') श्रादि दिग्दर्शित हैं। पेट्रोलियम जैसा द्रव इकट्टा हो रहा है । इससे उसने यह निष्कर्प निकाला कि पृथ्वी के गर्भ में पेट्रोलियम की उत्पत्ति गर्मा ग्रौर दवाव में सामुद्रिक जीवों के शवा के विच्छेदन से ही हुई होगी। उन जीवों के नाइट्रोजनयुक्त ग्रवयव अर्थात् प्रोटीन अधिक अस्थायी होने के कारण पहले ही विच्छिन हो गए होंगे श्रौर शेष वची हुई चर्वी धीरे-बीरे हाइड्रोकार्वनों मे परिवर्त्तित होकर इकट्टा हो गई होगी । पेट्रोलियम में क्लोरोफिल, हीमिन (रक्त-पदार्थ), हारमोन ( ग्रंथि-पदार्थ ), त्र्यालोक-सिकय यौगिक, तथा ऐसे नाइट्रोजन श्रीर गधकयुक्त पदार्थ पाए जाते हैं, जो जीव-पदार्थों से ही निकले हुए हो सकते हैं। सन् १६२७ में जेलेन्स्क्री ने इस मत का समर्थन किया, श्रीर ग्राजकल वैज्ञानिकों का इसी मत पर ऋधिक विश्वास है।

कचा पेट्रोलियम बदवूदार ऋौर हरे, पीले अथवा कत्थई रग का होता है। उसे निकालने के लिए धरती में हज़ारों फीट तक इस्पात के नल गलाने पडते हैं। किस प्रकार यह कार्य किया जाता है, यह 'हिन्दी विश्व-भारती' के ग्राक १६ मे त्र्यलग से 'प्रकृति पर विजय' स्तभ के ग्रातर्गत विस्तारपूर्वक वताया ही जा चुका है। उसी लेख द्वारा ग्राप यह भी जान चुके हैं कि किस प्रकार नए दोत्रों में जब तेल के कुएँ गलाए जाते हैं तव, यदि तेल धरती के नीचे दवाव में भरा होता है, तो नल के निद्तेप तक पहुँचते ही वह ग्रपने ग्राप जोर से निकलने लगता है। बहुधा यह फव्चारा सैकड़ों फीट तक ऊँचा उठ जाता है, ग्रौर महीनों चला करता है। इस प्रकार के तेल के फव्यारे को 'गशर' कहते हैं। प्रयत्न इस बात का होता है कि गशरों के रूप में निकलता हुन्ना सारा तेल इकट्टा कर लिया जाय । लेकिन कभी-कभी यह प्रयत ग्रसफल हो जाता है श्रीर करोड़ों गैलन पेट्रोलियम बहकर वर्बाद हो जाता है। कभी-कभी इस पेट्रोलियम में आग भी लग जाती है और हफ्तो नहीं बुभती । कुछ दिनों बाट ये गशर धीमे पड़ जाते हैं, श्रौर फिर वट हो जाते हैं; अत अधिक तेल निकालने के लिए गलाए हुए नल में पप लगाकर तेल ऊपर खीचना पड़ता है। यह तेल तब तक खींचा जाता रहता है, जब तक उस स्थान का तेल का निकलना समाप्त नहीं हो जाता । यह कचा तेल पाइपों अथवा तेल के जहाजों अथवा रेलगाड़ियो द्वारा शोधन-भवन (रिफाइनरी) में भेज दिया जाता है। ये शोधन-भवन तैल-चेत्र के मैले-कुचैले, चिकटे-गदे, ग्रौर काले-धुएँ ले स्थानों से बहुत दूर ऐसे नगरो ग्रथवा बदर-गाहों में स्थित होते हैं, जहाँ से पेट्रोलियम से उत्पन्न पदार्थ सरलता से अन्य स्थानों और देशों में भेज दिए जा सर्कें। कभी-कभी सैकड़ों मील तक पाइप-लाइने विछाकर पेट्रोलियम शोधन-भवनों मे भेजा जाता है।

शोधन-भवनों मे पेट्रोलियम वृहदाकार देगचों में उदाल-

कर परिस्नवित किया जाता है। इन देगचों में पेट्रोलियम पाइपों द्वारा वह उसी दर से पहुँचता रहता है, जिस दर से स्रवित होकर निक-लता रहता है। पेट्रो-लियम के क्रमागत हाइडो-कार्बनों के उबाल-बिंदु इतने सनिकट होते हैं कि उनमें से प्रत्येक को ग्राशिक सवण द्वारा पृथक् कर लेना प्राय सभव नहीं ऋौर न इसकी त्रावश्यकता ही पड़ती है। उन्हें ऐसे ग्रशों म ग्रलग-श्रलग द्रवीभूत कर लिया जाता है, जो विभिन्न कार्यों के लिए होते व्यवद्वत हैं।

जैसा कि चित्र में प्रदर्शित है, सबसे पहले हवा के शीतक में श्रौर फिर सर्पिल नली के पानी द्वारा ठडा होकर सबसे श्रिधिक उबालविंदु अथवा सबसे कम वाष्पशील गाढ़ा तेल ( 'हेवी आयल' ) द्रवीभूत होकर इकट्टा होता है। यह सोलहवें से लेकर अट्टाइसवें हाइड्रोकार्वन तक  $(C_{16}H_{34}-C_{28}H_{58})$  का मिश्रण होता है। इसे ख़्व (-- ३°C तक) ठडा कर देने पर इसमें धुले हुए ठोस श्रवयव, श्रथीत् पैराफिन मोम पृथक् हो जाते हैं। इसमें तेईसवं से लेकर अट्टाईसवें हाइड्रोकार्यन तक होते हैं। यह मोम प्राणिचारकोल द्वारा रगहीन कर दिया जाता है, और मोमवत्ती, दियासलाई, मोमिया काराज ग्रौर वरसाती कवडों को बनाने मे, तथा चमड़ा चिकनाने के काम मे ज्ञाता है। मोम को ग्रलग करने के पश्चात् रोप गाढे तेल को, फिर से भाप द्वारा श्राशिक परिस्रवरण करके, भिन्न भागों में पृथक् कर लिया जाता है - (१) ईंधन अथवा गैस का तेल-यह गाढे तेल का सबसे अधिक वाष्पशील अथवा मबसे कम उवाल-विंदुच्यों वाला ऋश होता है। डीज़ेल इजिनां में इसी तेल का उपयोग होता है, और ऊँचे ताप-कम पर विच्छिन्न करके इससे पेट्रोल ग्रौर तेल की गैस भी वनाई जाती है। (२) चिकनाने वाला तेल ( ग्रर्थात

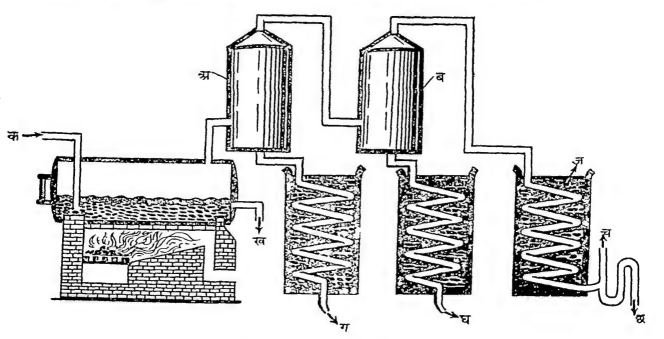


इराक के विर्कुक नामक तैल-चेत्र से पैलेस्टाइन के हैका बंदरगाह तक जानेवाली लगभग ११४० मील लंबी एक पैट्रोलियम पाइप-लाइन, जिसके निर्माण में लगभग १४ करोड़ रपया खर्च हुआ था!

ल्यू ब्रिकेटिंग आयल )—यह ईंधन के तेल से कम वाष्प-शील, अधिक उवाल-विंदुओं वाला और अधिक गाढ़ा होता है, और मशीनों अथवा कल-पुर्जों में चिपकाने के लिए दिया जाता है। इसी को सर्वथा शुद्ध करके 'लिक्विड पैराफिन' नामक दवा, मलहम और नाना प्रकार के सिर में लगानेवाले तेल बनाए जाते हैं। (३) वैसेलीन—यह अंश इतना गाढ़ा होता है कि इसे अर्द्ध-ठोस कहा जा सकता है। इसका उपयोग श्रु गारिक उचटनों तथा मलहमां के बनाने और चिकनाने में होता है। इन तीनों अशों के निकल जाने के बाद खबण-पात्र में एक काला अलकतरा बचा रहता है, जिससे पुन खबण द्वारा कुछ और गाढ़ा तेल निकाल लिया जाता है। बाद में बचे हुए कोयले को पेट्रोलियम कोक कहते हैं, जो घरों में ईंधन की मॉित अथवा ग्रैफाइट बनाने के लिए व्यवहृत होता है। दे० पृ० २६७०)।

पेट्रोलियम के देगचे से ऋाती हुई वाष्पों के ऋौर ऋधिक ठंडा होने पर केरोसिन ( $C_{10}H_{22}$ — $C_{15}H_{32}$ ) द्रवीभूत होकर इकट्टा होता है। यह एक मैला ऋौर हानिकारक ऋपद्रव्यों से युक्त द्रव होता है, इसलिए वाज़ार में भेजने के पहले इसे शुद्ध करके निर्मल ऋौर रगहीन

वना देना त्रावश्यक होता है। उसमें पहले डेढ से दो प्रतिशत तक गाढ़ा गधक का तेजाव मिला दिया जाता है, ग्रौर यह मिश्रण सकुचित हवा को इसमे बुलबुलाकर मथा जाना है। यह मथन तब तक जारी रक्खा जाता है जब तक गंधक के तेज़ाब की किया से तापकम बढ़ता रहता है। इस प्रकार केरोसिन के अनेक असतृप्त वसीय तथा सुरभित हाइड्रोकार्बन (जो कालिख देते हुए जलते हें ऋौर इजिन में कार्बन जमा कर देते हैं ), कुछ गंधक-युक्त पदार्थ, आदि यौगिक गंधक के तेज़ाव में शोषित हो जाते हैं; श्रीर मंथन बद करने पर एक काला गाढ़ा द्रव, जिसमें तेज़ाव के श्रलावा उसकी प्रतिकिया से वने हुए नए पटार्थ और अलकतरा भी रहते हैं, नीचे बैठ जाता है। यह स्तर नीचे से निकाल लिया जाता है। अब तेल को १ प्रतिशत कास्टिक सोडा ग्रौर फिर पानी के साथ मथकर धो डाला जाता है। तब भी कभी-कभी उसमें गंधक के कुछ यौगिक बने रहते हैं। गंधक को तेल से निकाल डालना बड़ा ही त्रावश्यक होता है, क्योंकि इसके जलने से ग्रम्लीय श्रॉक्साइड उत्पन्न होती है; श्रौर इजिन श्रादि की धातु का चादन होने लगता है। इसलिए तेल को कुछ धातुत्रों की त्रॉक्साइडों, यथा त्रालुमीनियम, तॉवा त्रथवा



पेट्रोलियम का श्रांशिक स्रवण

श्र, ब—हवा के शीतक, क—देगचे में जाता हुआ पेट्रोलियम ,ख—वचे हुए अलकतरे का निकास; ग—गाढ़े तेल का निकास, घ—केरोसिन (मिट्टी के तेल ) का निकास; च—गैंस का निकास; छ—नैप्रया का निकास; ज—पानी में ह्वी हुई सर्पिल निलयाँ।



पेट्रोलियम से प्राप्त होने वाले कुछ महत्वपूर्ण पदार्थ

लोहे की आँक्साइड के साथ गर्म करके इस गधक को मी पृथक कर देने हैं। ये आँक्साइडें सल्फाइडों में बदल कर नीचे बैठ जाती हैं। तेल को रगहीन कर देने के लिए वाक्साइट नामक खनिज अलुमीनियम आँक्माइड (रंगशोषक) अथ्वा सल्फर डाइऑक्साइड (रंगनाशक) का व्यवहार होता है। अंत में तेल को फिर से खित कर लिया जाता है। इस प्रकार शुद्ध किया हुआ तेल पानी जैसा निर्मल और स्वच्छ हो जाता है।

यही तेल हमारी लालटेनों ग्रौर स्टोवों में जलाया जाता है, ग्रौर कुछ इ जिनों में भी प्रयुक्त होता है। कुप्पियों ग्रथवा वेचिमनीदार लालटेनों में वह पीली ग्रौर घुएँदार लौ के साथ जलता है। कारण, उसे इतनी हवा नहीं मिलती कि उसका सारा कार्वन जल जाय, इसलिए बचा हुग्रा कार्वन कालिख के रूप में निकल जाता है। चिमनी लगाने पर लालटेन श्रिषक ह्वादार हो जाती है, श्रीर लगभग सभी कार्बन जल जाता है। इसीलिए लो का तापक्रम बढ़ जाता है, श्रीर वह वेधुश्राँदार श्रीर श्रिक चमकदार हो जाती है। यदि मिट्टी के तेल की वाष्प साधारण तापक्रमों पर ह्वा से मिलकर विस्कोटक मिश्रण में परिणत हो जाय, तो वह वास्तव में लालटेनों श्रीर स्टोवों में जलाने के लिए एक ख़तरनाक वस्तु हो जाय। प्रत्येक देश में सरकार द्वारा यह प्रवध कर लिया गया है कि देश की जलवायु की दशाश्रों में मिट्टी का तेल हवा के साथ कभी विस्कृटित न हो सके। वह निम्नतम तापक्रम, जिस पर तेल का वाष्प हवा में मिलकर विस्कोटक मिश्रण उत्पन्न कर देती है, उस तेल का दीति-विंदु (फ्लेश-प्वाइएट) कहलाता है। भारतवर्ष में प्रयुक्त केरोसिन का दीति-विंदु ४४°C होता है। फास में, जो श्रिषक ठंडा देश है, दीति-विंदु ३५°C है, श्रीर ब्रिटेन में

वह केवल २२'८° C है। ऊँचे तापक्रम पर इसके विच्छेदन द्वारा प्रयोगशालास्त्रों में काम में स्त्रानेवाली तेल की गैस बनाई जाती है। कीडों को मारने के लिए स्त्रौर विशेषत वद पानी पर छोड़कर मलेरिया के मच्छड़ों की वाढ़ रोकने के लिए भी इस तेल का उपयोग होता है।

पेट्रोलियम के परिस्रवण में केरोसिन के वाद जो तीसरा अधिक वाष्पशील द्रव ग्रौर भी ठडा होकर एकत्र होता है, उसे नैफ्या कहते हैं।यह ग्रौर भी हलके तरल हाइड्रोकार्यना ( $C_5H_{12}$  से  $C_9H_{20}$ ) तक का मिश्रण होता है। ग्राशिक स्रवण द्वारा यह वहुधा निम्न ग्रशों में पृथक् कर लिया जाता है—

(१) पेट्रोलियम ईयर, जो मुख्यत पेएटेन (C5H12) श्रीर हेम्सेन (C6H14) का मिश्रण होता है। इसका उवाल-विंदु ४०°C से लेकर ७०°C तक जाता है। इसमें चर्वी, तेल, रवड़, मोम, सेलुलायड, श्रादि नाना कार्विनिक पदार्थ सरलता से घुल जाते हैं, श्रत वह तत्सवधी व्यवसायों, जैसे पदार्थों से तेल श्रीर चर्ची श्रलग करना, रवड को जोडने के घोल तैयार करना, वार्निशों के निर्माण, श्रादि में व्यवद्वत होता है।

(२) गैसोलिन (  $C_6H_{14}$ — $C_7H_{16}$ )—यह ७०° से ६०° C तक उबलता है। यह पेट्रोलियम ईयर की भॉति कार्वनिक पदार्थों को घोलने में श्रीर पेट्रोल इजिनों में ईंधन की भॉति काम में लाया जाता है।

(३) लिब्राइन ( $C_6H_{14}$ – $C_8H_{18}$ )—इसका उवाल-विंदु ६०°–१२०° C है। गैसोलिन की भॉति इसका भी उपयोग होता है।

(४) बेक्षिन ( C<sub>6</sub>H<sub>18</sub>—C<sub>9</sub>H<sub>20</sub> )—इसका उवाल-विंदु १२०° —१५०° है। इसके ख्रौर इसी नाम के सुरिभत हाइड्रोकार्बन ( C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> ) के बीच मे भ्रम न होना चाहिए। यह भी तेल, चर्बी ख्रादि पदार्थों का बड़ा अञ्छा घोलक होता है ख्रौर साथ-ही-साथ कम वाष्पशील होने के कारण उड़ता भी नहीं, ख्रतएव यह ऊनी कपड़ा की सूखी धुलाई करने के काम मे बहुत ख्राता है। तारपीन के तेल की जगह पर इसका उपयोग वार्निशों को बनाने मे

पेट्रोल मे, जो श्राधुनिक यानों का महत्त्वपूर्ण ईंधन है, उपर्युक्त चारों श्रशों के सभी श्रवयव ( $C_5H_{12}-C_9H_{20}$ ) रहते हैं। नैफ्था के स्रवण में ५०° श्रौर १५०° के बीच में एकत्र होनेवाला स्रव पेट्रोल होता है। कार्वनिक पदार्थों को घोलने के लिए, सुखी-धुलाई में श्रौर प्रयोग-

शालाश्रों में जलाई जानेवाली 'पेट्रोल-एश्रर गैस' को बनाने में भी इसका प्रयोग होता है।

पेट्रोलियम के परिस्नवर्ण में जो गैस ग्रांतिम शीतक से निकलती है, उसे बहुधा दवाव ग्रोर शीत की विभिन्न दशात्रों में दो ग्रंशों में द्रवित कर लिया जाता है—

(१) साइमोजीन, जिसमें मुख्यत व्यूटेन ( $C_4H_{10}$ ) रहता है। यह O°C (वर्फ के तापक्रम) पर उवलनेवाला द्रव होता है। इसके सवेग वाष्पीकरण से अत्यधिक उडक पैदा हो जाती है, अत यह वर्फ वनाने के काम में प्रयुक्त होता है।

(२) रिगोलीन, जो व्यूटेन ग्रौर पेएटेन का मिश्रण होता है। डाक्टरी चीर-फाड़ में स्थानीय ग्रचेतनता उत्पन्न करने के लिए प्रयुक्त होता है। रोष ग्रद्धित गैस, जो मिथेन, इथेन ग्रौर प्रोपेन का मिश्रण होती है, या तो ईधन के काम में ग्रथवा हवा की उपस्थिति में जलाकर कालिख बनाने के काम में ग्राती है।

पेट्रोल का क्रित्रम निर्माण

जब पेट्रोल की मॉग इतनी वढ़ गई कि पेट्रोलियम से स्रवित किए हुए पेट्रोल से उसकी पूर्ति न हो सकी तो कृत्रिम विधियों से उसका उत्पादन किया जाने लगा। इनमें से एक विधि में पेट्रोलियम के उच्चतर उवाल-विदुर्ख्रों के ग्राश पेट्रोल में परिवर्तित कर लिये जाते हैं। ये उच-तर हाइड्रोकार्बन लगभग १५००°C तक गर्भ की गई रक्त-तप्त निलयों ग्रथवा कच्चों में छोडे ग्राते हैं, जिससे वे विच्छिन्न होकर निम्नतर हाइड्रोकार्वनों में परिग्रत हो जाते हैं। इस प्रकार निकलनेवाले गैसीय हाइड्रोकार्वन गर्मा श्रीर प्रकाश के उत्पादन के लिए प्रयुक्त होते हैं, श्रीर नीचे उवाल-विंदुत्र्यों के द्रव हाइंड्रोकार्बनों का मिश्रण द्रवित करके अलग इकट्टा कर लिया जाता है। यही मोटर-स्पिरिट ग्रथवा पेट्रोल होता है। साथ-ही-साथ कुछ कार्वन ग्रथवा बहुत ऊँचे त्र्रग्रुभार के हाइड्रोकार्वन भी पृथक् होते हैं। उदाहरण के निमित्त हम सोलहवें हाइड्रोकार्वन का विच्छे दन इस रासायनिक समीकरण द्वारा व्यक्त कर सकते हं—

 $C_{16}H_{34} = 2C_4H_{10} + C_6H_{14} + 2C_6$ हेक्साडेकेन ब्यूटेन हेक्सेन कार्बन

तेलों के इस प्रकार के विच्छेदन को 'भजन' ( ग्रथवा कैं किंग ) कहते हैं। भंजन की इस विधि में उत्पेरक— ( यथा लोहा, ताँवा, धातुग्रों की ग्रॉक्साइडें जैसे ग्रजु-मीनियम ग्रॉक्साइड ग्रौर टिटैनियम ग्रॉक्साइड एवं लवगों जैसे ग्रजुमीनियम क्लोराइड ) भी काम में लाए

जाते हैं। इनकी उपस्थिति में अपेत्तया बहुत नीचे तापक्रमों पर तेलों का मंजन हो जाता है, श्रीर पेट्रोल का
उत्पादन भी बढ़ जाता है। इस प्रकार बने हुए पेट्रोल मे
कुछ असतृत हाइड्रोकार्यन भी मिले होते हैं। ये हवा से
आॅक्सिजन को शोपित करके सरलता से ऑक्सीभृत हो
जानेवाले श्रीर बदबूदार होते हैं। श्रतएव स्पजी अथवा
चूर्णित निकेल की उपस्थिति मे उनमें हाइड्रोजन गैस
प्रवाहित की जाती है। इसके सयोग द्वारा असतृत हाइड्रोकार्यन सतृत हो जाते हैं, श्रीर हर प्रकार से पेट्रोल से
मिलता-जुलता एक द्रव तैयार हो जाता है। श्राजकल
पेट्रोलियम के प्राय सभी शोधन-भवनों में भजन की विधि
से पेट्रोल तैयार किया जाता है। ससार में जितने पेट्रोल
का उत्पादन होता है उसका लगभग श्राधा इसी विधि से

तैयार होता हैं। अवेला संयुक्त राज्य (अमे-रिका) ही इस विधि से प्रति वर्ष दस करोड़ वैरल से भी अधिक पेट्रोल का निर्माण करता है। इसके अलावा वहाँ भजित गैसो से कृत्रिम रबड तथा अनेक अन्य कार्बनिक यौगिक भी तैयार होते हैं।

प्रयोगशालाश्रों में जलनेवाली तेल की गैस भी केरोसिन के 'मंजन' से बनाई जाती हैं। मिट्टी के तेल की एक पतली धार लोहे से एक रक्ततप्त रिटार्ट में छोडी जाती है, जिसके वह मिथेन, इयेन, इथिलीन श्रादि हाइड्रो-कार्वनों के गैसीय मिश्रण में भजित हो जाता है। इसे गैस-होल्डर में पानी को नीचे हटा-कर इकट्टा कर लेते हैं। इसी गैसीय मिश्रण को तेल की गैस कहते है। कुछ गाढ़ा तेल श्रीर श्रलकतरा भी पृथक् होता है, जो द्रवित करके श्रलग इकट्टा कर लिया जाता है।

इंगलैंड, जर्मनी श्रादि ऐसे देशों में जहाँ पेट्रोलियम के निक्षेप नहीं पाए जाते, पेट्रोल बहुत वडे परिमाणों में मश्लेपण की विधियों से तैयार किया जाता है। इस प्रकार के निर्माण की तीन विधियाँ प्रचलित हैं—

(१) वर्जियस की विधि, जिसमें बिट्टमिनस खनिज कोयला महीन पीसकर पेट्रोलियम के ग्रालकतरे त्राथवा गाढे तेल के साथ बरावर-बरावर मिला लिया जाता है। इस मिश्रग को ४५०°C पर गर्म रखते हुए चलाया जाता है, श्रौर उसके ऊपर २५० वायुमण्डलों के दवाव में सकुचित हाइड्रोजन गैस प्रवाहित की जाती है। श्राजकल इस विधि में कितपय उत्प्रेरकों श्रौर हाइड्रोजन के स्थान पर जल-गैस (दे० ए० २७५६) का उपयोग होता है। हाइड्रोकार्वनों का जो मिश्रण इस प्रकार बनता है, उसे परिस्ववण द्वारा पेट्रोल, केरोसिन श्रौर गाढे तेल में पृथक कर लेते हैं। इग्लैण्ड के एक कारग्वाने में इस विधि से प्रतिवर्ष ३ करोड़ गैलन पेट्रोल नैयार किया जा सकता है।

(२) फ़िशर-श्रोर ग्लूड की विधि, जिसका श्राविष्कार १६१६ में हुश्रा था, तथा जिसमे पत्थर के कत्थई रग के कोयले का शुष्क स्रवण नीचे तापक्रमों (३५०० से ५००० तक) पर किया जाता है। इसमे कोलतार के साथ-साथ वाष्प-शील पैराफिन हाइड्रोकार्वन भी द्रवित



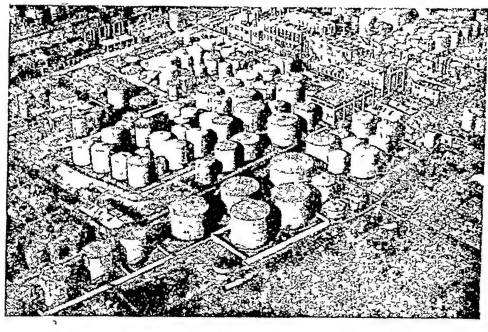
यह पानी नहीं, पेट्रोलियम का नाला यह रहा है! तेल का कुन्नाँ खोदते समय प्रायः इसी प्रकार कभी कभी पेट्रोलियम एकदम हतनी न्निधक मात्रा गें धरती से बाहर निकल, पहता है कि वह संभाने नहीं संभनता और उसका एक नाला-सा बह चलता है!

होकर एकत्र हो जाते हैं। इस मिश्रण के स्राशिक स्वयण द्वारा पेट्रोल को पृथक् कर लिया जाता है। परन्तु पेट्रोल-उत्पादन की यह कृत्रिम विधि लाभपूर्वक वहीं काम में लाई जा सकती है, जहाँ कत्थई कोयला सरलता के साथ स्रोर सस्ते में प्राप्य हो।

(३) फ़िशर श्रौर ट्राप्श की विधि, जिसका श्राविष्कार सन् १६२६ में हुश्रा था। इसमें जल-गैस के दो श्रौर हाइड्रोजन के एक श्रायतिनक भागों को मिलाकर, श्रथित यों किहए कि हाइड्रोजन के दो श्रौर कार्वन मोनॉक्साइड के एक श्रायतिनक भागों का मिश्रग, ५ से १५ वायुमगडलों के दबाव में श्रौर २००° दे तापक्रम पर उत्पेरकों (प्राय

कोबाल्ट ग्रीर थोरिया मिश्रग् / के ऊपर प्रवा-हित किया जाता है। इस प्रकार वाष्य शील हा इ ड्रो-कार्वन उत्पन्न हो जाते हैं. जिन्हें द्रवित करके इकट्टा कर लिया जाता है। इस द्रव में

निकेल की



न्यूयार्क के समीप न्यू जर्सी सिटी के एक विशाल तेल-शोधन के कारखाने की तेल जमा रखनेवाली टंकियों का जमघट

उपस्थित में हाइड्रोजन गैस प्रवाहित करके उसके असं-तृप्त हाइड्रोकार्बनों को संतृप्त कर लिया जाता है। सन् १६४० में जर्मनी ने २,२२,२५,००० बैरल पेट्रोल वर्जियस की विधि से अप्रौर १,११,३५,००० बैरल पेट्रोल फिशर की विधि से बनाया गया था। इसी प्रकार बनते हुए पेट्रोल से वह १६४५ तक लड़ाई लड़ता रहा था।

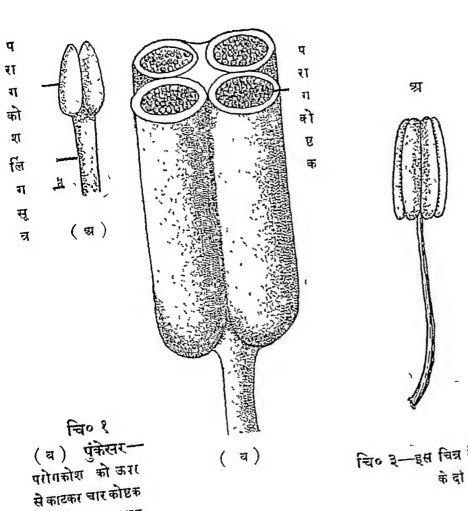
स्कॉटलैंग्ड में पैराफिन हाइड्रोकार्बनों का 'बिटुमिनस शेल' नामक एक ठोस खनिज मिलता है, जिसके शुष्क स्रवण से १ टन पीछे ३० गेलन पैराफिन तेल निकलता है। इस तेल को आशिक स्रवण द्वारा पेट्रोल, जलाने के तेल और गाढ़े तेल में पृथक कर लेते हैं, और गाढ़े तेल को ठंडा करके उससे मोम निकाल लिया जाता है। कमानिया ग्रौर पूर्वा गैलिशिया में 'ग्रोजोकराइट' नामक ठोस पैराफिनों के विद्येप धरातल से २० से लेकर १०० मीटर तक नीचे मिलने हैं। इससे पिघलाकर मोम निकाला जाता है, जिसे गधक के तेज़ाव ग्रौर कास्टिक सोडा के घोल से साफ करके चारकोल द्वारा रंगहीन बना दिया जाता है। इस मोम को सिरेसिन कहते हैं। यह वार्निशों, पालिशों, ग्रादि के बनाने में बहुत काम ग्राता है। ट्रिनिडाड, क्यूवा ग्रौर वेस्ट इडीज़ में हाइड्रोकार्वनों का एक काला ठोस खनिज 'ऐस्फाल्ट' पाया जाता है। यह सड़कों की फर्श बनाने में बहुत बडे परिमाणों में प्रयुक्त होता

हैं। इससे वार्निशें श्रौर सरज्ञक पेरट भी बनाए जाते हैं।

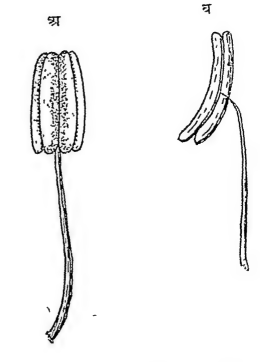
त्राष्ट्रिक युग की मानुषी ली-लाग्रों में ये हाइड्रो-कार्वन कितना महत्त्व पूर्ण भाग लेते हैं, इसका श्रनु-मान श्रव श्राप स्वयं

त्र्राप स्वय कर सकते

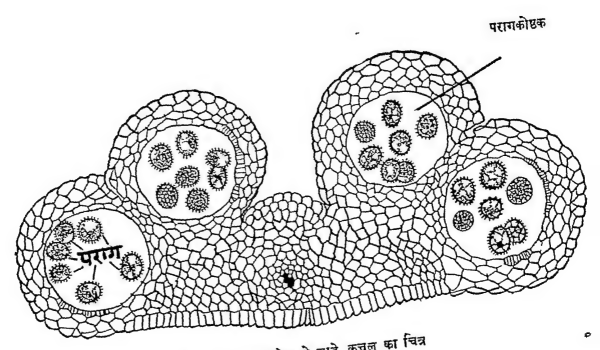
हों । ज़रा विचारिए, यदि प्रकृति की यह देन—पेट्रोलियम— न होता, और कार्बन तथा हाइड्रोजन ने अग्रुओं में साथ-साथ बैठे हुए अपने-अपने वेश को पैराफिन तेलों ने रूप में न बदल दिया होता तो हमारा जीवन कितनी सुविधाओं से वंचित रहता !

नोट—प्रस्तुत लेख में रसायन विज्ञान की र्रष्ट से पेट्रो-लियम (खिनज तैल) तथा उससे प्राप्त विभिन्न पदार्थों पर प्रकाश डाला गया है। यह महस्त्रपूर्ण खिनज किस प्रकार भूगर्भ से निकाला जाता है, इस संबंध में एक लेख पहले ही 'विश्व भारती' के खंक १६ में 'प्रकृति पर विजय' स्तंभ के श्रंतर्गत प्रकाशित हो चुका है। 

पागकोश तथा पराग दिखलाया गया है।



चि ३—इस चित्र में परागकोश रोपण (Fixation) के दो भेद दिखाए गए हैं।



चि० २-परागकोश के छाड़े कत्तल का चित्र

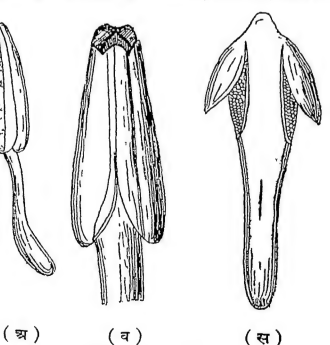


## पौधों के विशेषाङ्ग-फूल (२)

के मड़ल को 'लिंगचक' कहते हैं। प्रत्येक पुकेसर के मड़ल को 'लिंगचक' कहते हैं। प्रत्येक पुकेसर में महीन सूत्रवत् इंठल या 'लिंगस्त्र' (Fılament) ग्रौर गेहूं, जो ग्रथवा सरसों के समान ऊपरी माग या 'परागकोश' (Anther) होता है। यदि परागकेसर पत्ती का रूपान्तर है तो लिंगसूत्र को पत्रनाल ग्रौर परागकोश को पत्रदल मानना पढ़ेगा। प्रत्येक परागकोश में दो खड़ होते हैं। जिन्हें 'परागकोशिकाएं' (Anther Lobes) कहते हैं। हर परागकोशिका में दो 'परागकोष्ठक' (Pollen Sacs) ग्रौर सम्पूर्ण परागकोश में चार कोष्ठक होते हैं (चित्र १-२)। जिस समय परागकोश फटते हैं, परागकोष्ठकों के बीच के परदे नष्ट हो जाते हैं, जिससे प्रत्येक परागकोशिका में प्रत्यक्त एक ही कोष्ठ जान पहता है। कभी-कभी कोशिकाग्रों का सगम बहुत पहले भी हो जाता है। परागकोश की

दोनों कोशिकाश्रों के वीच भे जोड को 'वन्ध' (Connective) कहते हैं । यह जोड़ प्राय वहुत पतला होता है, जिससे दोनों कोशिकाएँ मिली रहती हैं; परन्तु कभी-कभी, जैसा कि दीघोंछ (Salvia) श्रथवा तुलसी श्रादि में होता है, बन्ध कुछ लम्बा हो जाता है, जिससे कोशिकाएँ एक-दूसरे से श्रलग-श्रलग हो जाती हैं।

पुकेसर पर विचार करते समय लिंगसूत्र श्रीर परागकोश के जोड़ की भली भाँति परीक्षा करनी चाहिए।
यह सदैव एकसमान नहीं होता। श्रार परागकोश ठीक लिंगसूत्र के सिरे पर जुड़ा हो, जैसा कि सरसों या पोस्ते में होता
है, श्रीर वन्ध लिंगसूत्र का ऊपरी बढ़ा हुश्रा भाग हो तो परागकोश को 'श्रधोलग्न' (Basıfixed or Innate) कहते हैं
(चित्र ३ श्र)। यदि वन्ध विशेष स्पष्ट हो श्रीर लिंगसूत्र श्रीर
परागकोश के वीच का सिधस्थान साफ-साफ न जान पड़ता
हो, जिससे लिंगसूत्र सम्पूर्ण परागकोश की लम्बाई से जुड़ा
जान पड़ता हो तो परागकोश को 'नाललग्न' (Adnate)
कहते हैं। यदि लिंगसूत्र परागकोश की पीठ पर जुड़ा हो
श्रीर परागकोश स्थिर हों तो उन्हें 'पृष्ठलग्न' (Dorsifixed) कहते हैं। यदि पृष्ठलग्न परागकोश का जोड़ इतना
महीन हो कि वे स्वतंत्रता से चारों श्रोर भूलते हों तो उन्हें
'चचल' (Versatile) कहते हैं (चित्र ३ ब)। जो, गेहूँ, मक्का

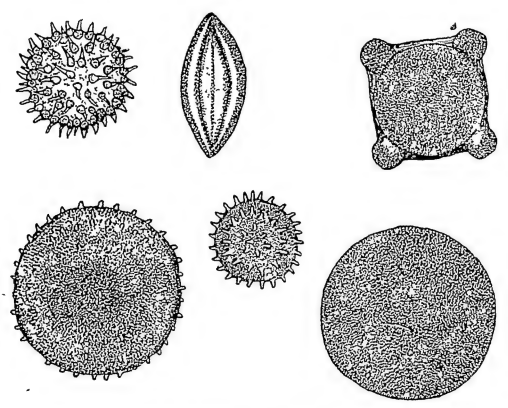


चि० ४--परागस्फ्रट्न

स्रादि के परागकोश चचल होते हैं। जब परागकोश का सुख (अर्थात् वह सतह जो बन्ध के जोड के स्रमि-मुख होती है) गर्भाशय की स्रोर हो तो उसे 'अन्तर्मुंखी' (Introrse) स्रोर इसके विप्रीत अवस्था में हो तो 'वहिर्मुखी' (Extrorse) कहते हैं। पराग पकने पर परागकोश फट जाते हैं

पराग पकने पर परागकोश फट जाते हैं श्रौर पराग बिखरने लगता है। बहुधा स्फु-टन (Dehiscence)

पर्त्त या 'श्रन्तर्त्वचा' (Intine) पतली श्रीर छिड़ोज की होती है। मदार तथा श्राकाटि वर्ग के दूसरे पौधा में श्रीर 'हत्तांग वर्ग' (Orchidaceæ) (चि० ६) में परागकरण श्रलगश्रलग नहीं होते वरन इनके मेल से पिंड



चि० ५-कई तरह के परागकण, जैसे कि ध्रमदर्शक द्वारा दिखाई देते हैं !

तग श्रचांशी दरार द्वारा होता है, जो कोश के एक सिरे से दूसरे सिरे तक फैली रहती है। ऐसे स्फुटन को 'कपाट-स्फोटन' (Longitudinal Dehiscence) (चित्र ४ श्र) कहते हैं। जब कभी स्फुटन श्राहा (Transverse) होता है तो उसे 'तिर्यक' कहते हैं। कमी-कभी परागकोश के सिरे पर छिद्र होता है श्रीर पराग इसी से बिखरा करता है। इसे 'छिद्रस्फोट' (Porous Dehiscence) (चित्र ४ ब) कहते हैं। छिद्रस्फोटी परागकोश बैंगन, श्रालू तथा कटेरी में होते हैं। कभी स्फुट छिद्रों के मुँह पर ढकन होते हैं। ऐसी दशा मे स्फुटन को 'शकलकारी' (Valvular) कहते हैं (चित्र ४ स)।

परागकोश के अन्दर बेसन या रेत-जैसी परागरेश भरी रहती है। प्रत्येक परागकोश में हज़ारों करा या जरें होते हैं। भिन्न-भिन्न पौधों के परागकरा के रूप तथा आकार में प्राय-वड़ा अन्तर होता है (चित्र ५)। प्रारम्भ में परागकरा एककोशी होते हैं और इनकी खोल में दो पर्त्त होते हैं। बाहरी पर्त्त या 'बाह्य त्वचा' (Exine) मोटी और 'चर्मोज-मय' (Cuticularised) होती है। यह समतल, कॉटेदार (Spiny), 'जालदार' (Reticulate), रोमस (Hairy) अथवा अन्य भाँति की होती है। अन्दरी

वन जाते हैं, जिन्हें
'परागिंद' (Pollinia) (चि॰ ७)
कहते हैं । प्रत्येक
परागिंद कई परागकर्णों के मेल से बना
होता है और प्राय
एक डठल से जुड़ा
होता है। इस डठल
cle) कहते हैं । दो-दो
अलग नालों द्वारा एक ही

को 'पिंडनाल' (Caudicle) कहते हैं । दो-दो परागिपंड कमी-कमी अलग-अलग नालों द्वारा एक ही विम्ब से जुड़े रहते हैं । स्फोटन होने पर ये दोनों ही साथ-साथ बाहर आते हैं।

लिंगचक में भी निजासंग और परासग अवस्था मिलती है। निजासग दशा में पुंचेसर के लिंगसूत्र अथवा परागकोश आपस में जुड़े होते हैं। जब लिंगसूत्र जुड़े होते हैं तो पुकेसर 'गुच्छेदार' (Adelphous) कहलाते हैं और इनके एक, दो या अधिक गुच्छे होते हैं, जिनकी सख्या के अनुसार इन्हें 'एकगुच्छी' (Monadelphous) 'द्विगुच्छी', (Diadelphous) और 'बहुगुच्छी' (Polyadelphous) कहते हैं। एकगुच्छी परागकेसर गुलहड (चि॰ प्रअ),द्विगुच्छी मटर (चि॰ प्रव) और बहुगुच्छी नीचू, सतरा आदि में होते हैं। जब पुकेसर के परागकोश आपस में मिले होते हैं और लिंगसूत्र अलग्न्यलग होते हैं तो उन्हें 'सयुक्तिपटक' (Syngenisious) कहते हैं।

परासग अवस्था में पुकेसर दलचक अथवा योनिचक से मिले होते हैं। वहुधा इनका मिलान दलों से ही होता है और ऐसी, दशा में ये दलों से ही निकलते जान पड़ते हैं। ऐसे परागकेसर को 'दललग्न' (Epipetalous) कहते हैं (चि॰ ६)। धतूरे, तुलसी सहदेई श्रादि में परागकेसर दललग्न होते हैं। जब कभी लिगचक गर्भाशय के साथ मिला रहता है तो इस दशा को 'उभयकेसरलग्न' (Gynandrous) कहते हैं।

प्राय फूलों में लिंगसूत्र समान आकार के होते हैं, परन्तु कभी-कभी ये वडे-छोटे भी होते हैं। जब एक फूल मे चार पु क्सर हों और इनमें दो के लिंगसूत्र बड़े और दो के छोटे हों तो इन्हें 'द्वयोद्धतक्सरी' (Didynamous) कहते हैं (चि०१० आ)। ऐसे पु क्सर तुलसी, गूमा, सहदेई आदि मे होते हैं। सरसों तथा सर्वप वर्ग (Cruciferæ) के दूसरे पौधों में छा स्वतत्र पु केसर होते हैं और

इनमंं के चार के लिंगसूत्र वहे और दो के छोटे होते हैं (चि॰ १० व)। इन्हें 'चतुरोद्धतकेसरी' (Tetradynamous) कहते हैं।

परागकोश की वनावट में भी वड़ा ग्रन्तर होता है। प्राय ये जौ, गेहूं ग्रथवा जीरा-जैसे होते हैं, परन्तु कभी-कभी ये ग्रडाकार, यक्कताकार, सेव-सरीखे, सरसों-सहश या ग्रन्य मॉित के होते हैं (चि॰ ५)। कभी-कभी परागकोश में नोक-जैसे या दूसरी तरह के 'उपाग' (Appendages) होते हैं, जिससे इनकी वनावट में थोड़ा-बहुत ग्रन्तर पड़ जाता है। उपांग पत्रवत्, निलकाकार, मासल, कॉटे-जैसे तथा ग्रन्य मॉित के होते हैं।

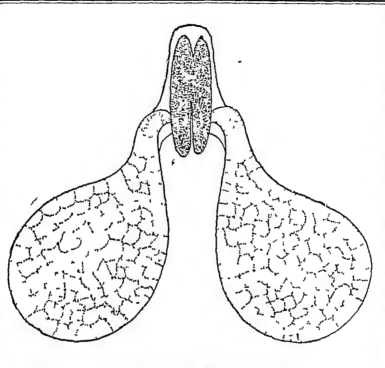
योनिचक्र—िकसी फूल की सारी योनिनलिकान्नों को 'योनिचक' कहते हैं। पूर्ण फूल में योनिनलिकान्नों की सख्या एक ग्रथवा ग्रथिक होती है। प्रत्येक योनिनलिका में तीन भाग—गर्भाशय, योनिस्त्र ग्रौर योनिस्त्र न्होते हैं (चि॰ ११ं)। फूल के दूसरे ग्रगों की तरह योनिनलिका की बनावट भी तरह-तरह की होती है। योनिस्त्र ग्रौर गर्भाशय के मिलने के ढग से भी योनिनलिका की बनावट में कभी-कभी श्रन्तर पड़ जाता है। जब योनिस्त्र गर्भाशय के ठीक ऊपर होता है, तो उसे 'शिखरस्थ' (Termi-

nal) कहते हैं। जब वह एक ग्रोर से निकलता है तो उसे 'पार्श्वक' (Lateral) (चि॰ ११ द) ग्रौर जब वह गर्माशय की पेंदी से निकलता है तो 'वीजाडकोश-तलस्य' (Gynobasic) (चि॰ ११ स) कहते हैं। योनिस्त्र योनिनिलका का ग्रावश्यक ग्रग नहीं ग्रौर किसी-किसी फूल में यह नहीं भी होता, परन्तु गर्माशय ग्रौर योनिछत्र दोनों ग्रावश्यक ग्रंग हैं। गर्माशय में 'वीजाड' (Ovules) होते हैं, जिनसे वीज वनते हैं। जैसा पहले ही कहा जा चुका है, वीज पैदा होने के लिए पौषे के नर ग्रौर मादा ग्रशों का मिलना ग्रावश्यक है। परागकोश में समय पर परागकण वनते हैं, जिनसे ग्रन्त मे नर ग्रश तैयार होते हैं, इसलिए नर ग्रौर मादा के मेल के लिए परागकणों



चि॰ ६-यह रुलांग-वर्ग के एक पौधे का फ़ोटो है। इस जाित । पौधों के फूलों में परागर्पिड होते हैं।

का किसी-न-किसी भॉति योनिछत्र पर पहुँ चना श्रावश्यक है। यह काम वाय ग्रथवा जल, प्राशियों द्वारा होता है। योनिछत्र में पराग-कर्णों को फँसा रखने के साधन होते हैं। इसके तरह-तरह के रूपान्तर इसी अभिप्राय से होते हैं (चि० १२)। छत्राकार, दलवतं, पुच्छाकार इसके साधा-रण भेद हैं। जब कभी योनिसत्र नहीं होता तो योनिछत्र को 'विनाल' (Sessile) कहते हैं।



चि० ७- मदार की जाति के पौधे के परागर्पिड

पुष्पयोनि की संख्या प्राय फूल के अन्य अगों से कम होती है। इस संख्या के अनुसार योनिचक 'एकगर्भ-केसर' (Monocarpellary), 'द्विगर्भकेसर' (Bicarpellary), 'त्रिगर्भकेसर' (Tricarpellary) (चि० १३,१४) अथवा 'बहुगर्भकेसर' (Multicarpellary) (चि० १५,१६,१७) होता है। जब फूल में एक से अधिक योनिनलिकाएँ होती हैं तो ये आपस में मिली

है (चि० १६-१७) तो 'स्वतंत्र' (Apocarpous) कहलाता है। संयुक्त अवस्था में योनिनलिकाएँ सदैव एक ही ढग की नहीं होतीं। कभी-कभी केवल इनके गर्भाशय मिले होते हैं और शेष के दो भाग अर्थात् योनिसूत्र ऋौर योनिछत्र स्वतत्र होते हैं। कभी-कभी गर्भाशय और योनिस्त्र मिले होते हैं (चि०१५) कभी-कभी ये भाग मिलकर ऐसे हो

जाते हैं कि केवल एक गर्भाशय, एक योनिसूत्र ऋौर एक योनिछत्र जान पड़ता है। समुक्त गर्भाशय की योनिनलि-कास्रों की सख्या का ठीक-ठीक पता चलना कठिन होता है। जब कभी इनका एक-न-एक भाग स्वतत्र होता है तो प्राय इसकी सख्या से योनिनलिकास्रों की सख्या का पता चल जाता है, परन्तु स्मरण रखना चाहिए कि यह संख्या सदैव ठीक नहीं उतरती, क्योंकि श्रवसर इन ऋंगों में

ग्र-ग्रथवा लग अलग होती हैं योनि-जव न लिका एँ एक - दूसरी मिली होती हैं तो यो निचक 'संयुक्त' (Syncarpous) (चि० १४, १५) ग्रौर (स)

जाने से
सख्या बढ़
जाती है।
जब योनिन लिका ग्रों
के तीनों
भाग मिले
होने हैं तब
गर्भाशय के
'श्रवच्छे द'
( Transverse
Section)

ग्रवयव - वि-

जवये त्रलग- (श्र) (व) (स) Section) जवये त्रलग- चुन्छेट।र परागकेसर—(श्र) एकगुच्छी; (व) हिगुच्छी, (स) बहुगुच्छी। की जाँच से

सख्या का पता लग सकता है। प्राय गर्माशय में योनिनलि-कान्रों की सख्या के श्रनुसार ही कोष्ठ 'श्रपूर्ण व्यवधान' (Partitions) या उसकी भीतरी दीवाल की श्रोर उतने ही उदर-

सीवन ( Ventral Sutures ) होते हैं। उदर-सीवन पृष्ठस्थ सीवन की अपेद्मा अधिक स्पष्ट होते हैं।

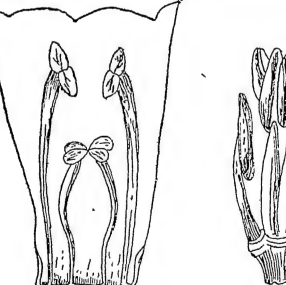
गर्भाशय के भीतर की उभरी सीवन को 'गर्भ-िक्तनी' (Placenta) कहते हैं। गर्भ-िक्तनी पर बीजाड लगे रहते हैं।

संयुक्त गर्भाशय में एक या ऋधिक कोष्ठ या कोठरियाँ होती हैं, जिनकी सख्या के ऋनुसार गर्भाशय को 'एककोष्ठी' (Unilocular), 'द्विकोष्ठी' (Bilocular), 'त्रिकोष्ठी' (Trilocular), 'बहुकोष्ठी' (Multilocular) ऋादि कहते हैं। बहुधा

इन कोठरियों की सख्या योनिनलिकान्रों की सख्या के त्रमुसार ही होती है, परन्तु कभी-कभी 'मिथ्या व्यवधान' (False Septa) से इनकी संख्या त्र्राधिक हो जाती है।

गर्माशय के ग्रन्दर बीज गर्म-भिन्नी पर लगे होते हैं। इस भिन्नी की स्थिति के ग्रनुसार 'वीजकम' (Placentation) के कई मेद हैं (चि॰ १८)। बीजकम का

चि० ६—धतूरे के दललग्न परागकर



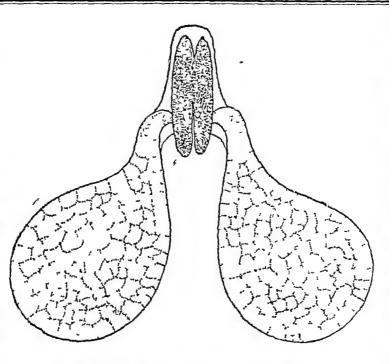
(ग्र) (व) चि० १०—(ग्र) ध्योद्धतकेसरी, (व) चतुरोद्धतकेसरा।

पता गर्भाशय
की जॉच से
चलता है।
बहुधा गर्भभित्नी गर्भाशय
के भीतर की
ग्रोर उभरी
रहती है।
मटर, सेम,
लोविया तथा

दूसरे पौधों में

गर्भ-भिल्ली उदर-सीवन पर होती है और यहीं बीज लगे होते हैं। ऐसे बीज-कम को 'धारीय' (Marginal) कहते हैं। पोस्ता, पपीता, करुत्रा (स्वर्णचीर), क्रूमकलता (Passiflora) का गर्भाशय कई योनि-निलकाओं के सम्मेलन से बनता है; परन्तु यह एककोछी होता है और बीज गर्भाशय की भीतरी दीवाल पर वर्त्तमान गर्भ-भिल्ली पर लगे रहते हैं। ऐसे बीजकम को 'पृष्ठवर्त्ता' (Parietal) कहते हैं (चि० १८ आ)। किसी-किसी पौधे में गर्भ-भिल्ली अब अन्दर की ओर अधिक दूर तक बढ़ जाती है,

परन्त बीच में मिलती नहीं है तो गर्भाशय में इनकी सख्या के श्रनुसार उतने 'ऋपूर्ण व्यवधान' (Incomplete Partitions) होते हैं। जब कभी गर्भ-भिली बीच में मिल जाती है तो गर्भाशय मे उतने ही कोष्ठ बन जाते हैं। ऐसा गर्भा-शय नींबू, गुलहड़, भिंडी आदि में होता है। इस वीजक्रम को 'ग्राचीय' (Axile) का किसी-न-किसी भॉति योनिछत्र पर पहुँ चना त्र्यावश्यक है। यह काम जल, वायु प्राशियों द्वारा होता है। योनिछत्र में पराग-कणों को फॅसा रखने के साधन होते हैं। इसके तरह-तरह के रूपान्तर इसी अभिप्राय से होते हैं (चि०१२)। दलवते, स्त्रजाकार, पुच्छाकार इसके साधा-रण मेद हैं। जब कभी योनिसूत्र नहीं होता तो योनिछत्र को 'विनाल' (Sessile) कहते हैं।



चि० ७-मदार की जाति के पौधे के परागर्पिड

पुष्पयोनि की सख्या प्राय फूल के ग्रन्य त्रुगों से कम होती है। इस संख्या के अनुसार योनिचक 'एकगर्भ-केसर' (Monocarpellary), 'द्विगर्भकेसर' (Bicarpellary), 'त्रिगर्भकेसर' (Tricarpellary) (चि॰ १३, १४) ग्रथवा 'बहुगर्भवेसर' (Multicarpellary) (चि॰ १५,१६,१७) होता है। जब फूल में एक से अधिक योनिनलिकाएँ होती हैं तो ये आपस में मिली है (चि० १६-१७) तो 'स्वतंत्र' (Apocarpous) कहलाता है। मयुक्त ग्रवस्था मे योनिनलिकाएँ सदैव एक ही ढग की नहीं होतीं । कमी-कभी केवल इनके गर्भाशय मिले होते हैं और शेष के दो भाग ग्रायीत् योनिसूत्र ग्रौर योनिछत्र स्वतत्र होते हैं। कभी-कमी गर्भाशय श्रीर योनिसूत्र मिले होते हैं (चि० १५) श्रीर कभी-कभी ये तीनों भाग मिलकर ऐसे हो

जाते हैं कि केवल एक गर्भाशय, एक योनिस्त्र स्त्रौर एक योनिछत्र जान पड़ता है। सयुक्त गर्भाशय की योनिनलि-कान्रों की सख्या का ठीक-ठीक पता चलना कठिन होता है । जब कभी इनका एक-न-एक भाग स्वतंत्र होता है तो प्राय. इसकी चख्या से योनिनलिकात्रों की चख्या का पता चल जाता है, परन्तु स्मरण रखना चाहिए कि यह सख्या सदैव ठीक नहीं उतरती, क्योंकि श्रक्सर इन श्रंगों में

ग्रवयव - वि-羽-ऋथवा त्रालग लग हैं होती योनि-जव न लि का एँ एक - दूसरी मिली होती हैं तो यो निचक 'संयुक्त' (Syncarpous) (चि० १४, १५) ऋौर (स) (व) (羽)

हो भाजन से जाने सख्या वद जाती है। जव योनि-न लि का ग्रों तीनों भाग मिले होते हैं तव गर्भाशय के 'ग्रवच्छेद' (Transvers e Section)

जब ये ऋलग-त्रलग होती चि॰ ८—गुच्छेट।र परागकेसर—( घ ) एकगुच्छी ; ( व ) हिगुच्छी; ( स ) बहुगुच्छी । की जाँच से सख्या का पता लग सकता है। गर्भाशय प्राय योनिनलि-ਜੇਂ कान्त्रों की सख्या के ग्रनुसार ही 'श्रपूर्ण कोष्ठ व्यवधान'(Partitions) या उसकी भीतरी दीवाल की श्रोर उतने ही उदर-

सीवन (Ventral Sutures) होते हैं। उदर-सीवन पृष्ठस्य सीवन की अपेन्ना अधिक स्पष्ट होते हैं।

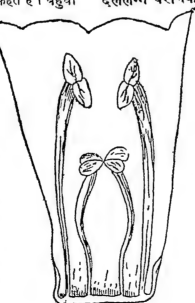
गर्भाशय के भीतर की उभरी सीवन को 'गर्भ-भिली' (Placenta) कहते हैं। गर्भ-किल्ली पर बीजांड लगे रहते हैं।

संयक्त गर्भाशय में एक या अधिक कोष्ठ या कोठरियाँ होती हैं, जिनकी सख्या के त्रनुसार गर्भाशय को 'एककोष्ठी' (Unilo-'द्विकोष्टी' (Bilocular), cular), 'त्रिकोष्ठी' (Trilocular), 'बहुकोष्ठी' ( Multilocular) त्रादि कहते हैं। वहधा

इन कोठरियों की संख्या योनिनलिकात्र्यो सख्या के अनुसार ही होती है, परन्तु कभी-कभी 'मिथ्या व्यवधान' (False Septa) से इनकी संख्या अधिक हो जाती है।

गर्भाशय के श्रन्दर बीज गर्भ-भिल्ली पर लगे होते हैं। इस भिल्ली की स्थिति के 'वीजक्रम' ग्रनुसार (Placentation) के कई मेद हैं (चि० १८)। बीजक्रम का

चि० ६—धतूरे के दललग्न परागकेर



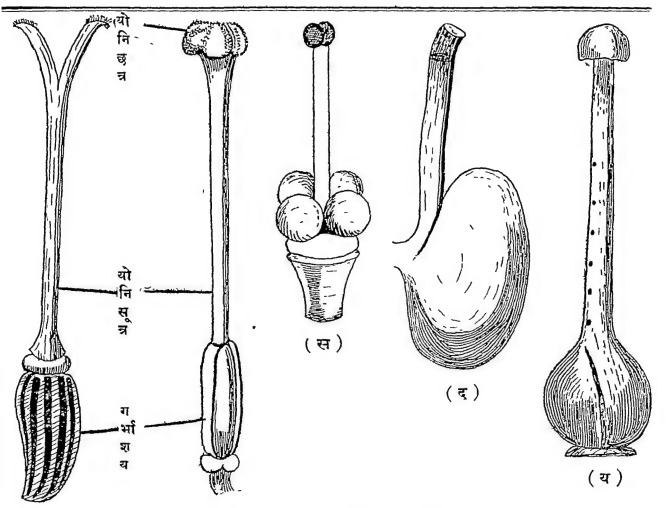
(ग्र) (व) (व) चिः १०--(ग्र) ६योद्धतकेसरी, (व) चतुरोद्धतकेसरा।

गर्भाशय पता की जॉच से 큥 चलता गर्भ-बहुधा भिज्जी गर्भाशय भीतर की उभरी ग्रोर रहती है।

मटर, सेम, लोबिया तथा शिम्बी वर्ग के दूसरे पौधों में

गर्भ-भिल्ली उदर-सीवन पर होती है श्रौर यहीं बीज लगे होते हैं । ऐसे बीज-क्रम को 'धारीय' (Marginal) कहते हैं। पोस्ता, पपीता, कस्त्रा ( स्वर्णचीर ), भूमकलता (Passiflora) का गर्भाशय कई योनि-निलकात्रों के सम्मेलन से बनता है, परन्तु यह एककोष्ठी होता है ऋौर वीज गर्माशय की भीतरी दीवाल पर वर्त्तमान गर्भ-िक्तली पर लगे रहते हैं। ऐसे बीजक्रम को 'पृष्ठवर्त्ता' ( Parietal )। कहते हैं (चि० १८ ग्र)। किसी-किसी पौषे में गर्भ-भिल्ली अब अन्दर की त्रोर त्रधिक दूर तक बद जाती है,

परन्त वीच में मिलती नहीं है तो गर्भाशय में इनकी सख्या के श्रनुसार उतने 'ऋपूर्ग व्यवधान' (Incomplete Partitions) होते हैं। जब कभी गर्भ-भिन्नी बीच में मिल जाती है तो गर्भाशय में उतने ही कोष्ठ वन जाते हैं। ऐसा गर्भा-शय नींवू, गुलहड़, भिंडी आदि में होता है। इस बीजक्रम को 'त्राचीय' (Axile)



(羽) कहते हैं (चि॰ १८ व)। कोठरियों के बीच की फिल्ली को 'व्यवधान' (Septa) कहते हैं। ये पड़ोसवाली योनिनलि-कात्रों के संयोग तथा बाद में संयुक्त रचना के अन्दर उभर श्राने से वनते हैं। वैंगन, धत्रा, टमाटर श्रादि में मिथ्या व्यवधान से गर्भाशय के कोष्ठों की संख्या वढ़ जाती है। इसी तरह मूली, सरसों ग्राटि में भी एककोष्ठी गर्भाशय मिथ्या व्यवधान से द्विकोष्ठी हो जाता है। यहाँ मिथ्या व्यवधान को 'छन्नपट' (Replum) कहते हैं । कुल्फा श्रौर डार्येथस में गर्भाशय संयुक्तयोनि एककोष्ठी होता है तथा वीज बीचोबीच वर्त्तमान ऋच पर लगे होते हैं। ऐसे वीजकम को 'स्वतत्राचीय' (Free central) कहते हैं ( चि॰ १८ स ) । वीजकम के यही तीन मुख्य भेद हैं श्रौर बहुधा पौधों में इन्हीं में से एक-न-एक भॉति का वीजकम होता है। कमी-कभी गर्भ-िक एक नोक पर होती है जो कभी न्त्राधार (Base) पर ग्रौर कभी शिखर (Apex) पर होती है। पहली अवस्था में बीजक्रम को 'धारीय' (Basal) ग्रौर दूसरी में 'श्रग्रस्थ' (Apical) कहते हैं।

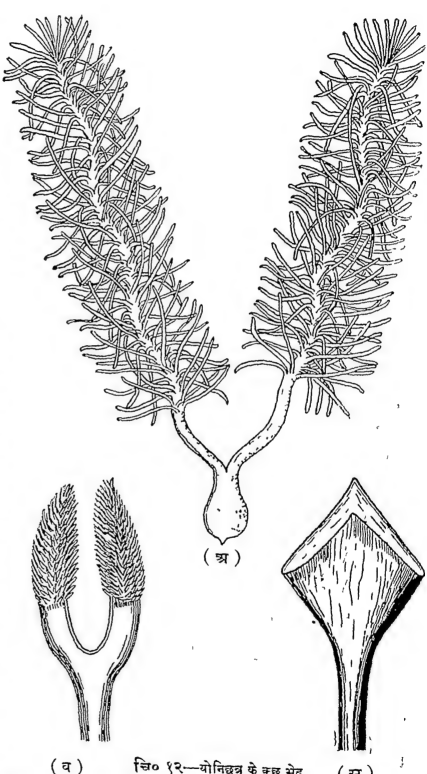
(ब)

चि० ११--योनिचक्र

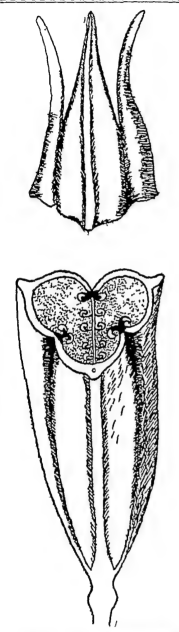
'वीजांड' या 'डिम्ब' (Ovule) गर्भ-िफल्ली से उत्पन्न होता है स्त्रीर धीरे-धीरे बदता है। क्रमशः यह शिखर की ओर को मोटा और गोल तथा नीचे की ओर को पतला होने लगता है और अन्त में ऊपरी भाग निचले भाग से विल्कुल निराला हो जाता है। निचले पतले भाग को 'डिम्यनाल' ( Funicle ) कहते हैं । बीजाड के ऊपर एक या दो त्र्यावरण होते हैं, जिन्हे 'डिम्यावरण' (Integuments ) कहते हैं। इन आवरणों में कई तह होनी हैं ग्रीर इनकी कोशभित्तिकाएँ प्राय दृढ होती हैं। वाहरी र्त्रावरण के ऊपर एक जगह सुई वे छेद-जैसा महीन सूराख़ होता है, जिसे 'सूदमछिद्र' ( Micropyle ) कहते हैं। सुद्मिछिट बीज पककर तैयार हो जाने पर भी उस पर वना रहता है श्रौर ध्यान देकर देखने पर नज़र श्राता है। यदि चने या मटर भली भॉति भिगोने के वाट पानी पोंछुकर टवाए जाएँ तो सूदमछिट की राह से भीतर मे जल की व्रूद निकलती दिखाई देगी। डिम्वावरण के श्रन्दर एक कोमल तन्तुत्र्यों का समूह होता है, जिसे 'कोशपरित्वचा' ( Nucellus) कहते हैं। डिम्ब का अधिक भाग इसी से भरा रहता है। डिम्बा-वरण कोशपरित्वचा के तले से उत्पन्न होते हैं। जिस स्थान से ये निकलते हैं, उसे 'सिधस्थान' (Chalaza) कहते हैं। डिम्बनाल के जोड़ का चिह्न बीज पर बना रहता है। इसे 'नालचिह्न' (H1lum) कहते हैं।

जिस ग्रोर सूचमछिद्र होता है उस ग्रोर कोशपरित्वचा में एक विशेष प्रकार का कोश होता है, जिसे 'गर्भकोश' (Embryo Sac) कहते हैं (चि० १६)। साधारण कोमल तन्तुकोशों की भॉति इसमे भी जीवन-मूल श्रीर कोश-रस भरा रहता है तथा प्रारम्भ में एक नामिक होता है (चि॰ २० ऋ )। योदे समय पश्चात् यह नाभिक दो में विभाजित हो जाता है (चि० २० व)। इनमें से एक नामिक गर्भकोश के एक सिरे पर श्रौर दूसरा दूसरे मिरे पर खिसक श्राता है। यहाँ इन दोनों के दो-दो बार विभाजन से चार-चार नामिक उत्पन्न हो जाते हैं। अब इनमें से एक-एक नाभिक दोनों त्रोर से गर्भकोश के बीच की त्रोर खिसकने लगता है ऋौर अन्त में गर्भकोश के केन्द्र में पहुँचकर ये दोनों एक दूसरे से मिल जाते हैं, जिससे एक सयुक्त नाभिक वन जाता है (चित्र २० द)। इसे गर्भाशय का 'दोयम' (Secondary) या 'त्रानुषगी (Definitive) नाभिक' कहते हैं। इस समय

गर्भकोरा में तीन नाभिक सुद्मिछिंद्र की ग्रोर तथा तीन सिध-स्थान की ग्रोर होते हैं ग्रौर वीच में ग्रनुषगी नाभिक होता है। सुद्मिछिंद्र की ग्रोर वाले नाभिकों के बीच में कोश-भित्तिका नहीं होती ग्रौर ये केवल जीवनमूल से ही घिरे रहते



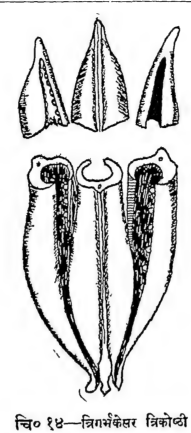
चि० (२--योनिछ्न के कुछ भेद (स). हैं। इन्हें 'ग्रडयन' (Egg Apparatus) कहते हैं। इनमें से सबसे बढ़े को, जो नीचे की ओर होता है, 'ग्रडवीज' (Egg) कहते हैं। इसके साथ के शेष दो नाभिक 'सह-चरी युग्म' (Synergids or Synergidæ) कृह-



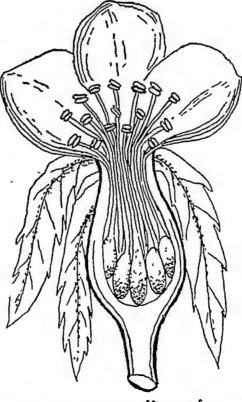
चि० १३ — त्रिगर्भकेसर एक-कोष्टी गर्भाशय

लाते हैं। बीजांड के दूसरे सिरे-वाले तीन नाभिकों के वीच भित्तिकाएँ होती हैं श्रौर इनको 'ग्रभिमुख कोश' (Antipodal Cells) कहते हैं (चि॰ १६)। यह साधारण डिम्ब की श्रवस्था है। कमी-कमी डिम्ब की रचनां इससे भिन्न होती है।

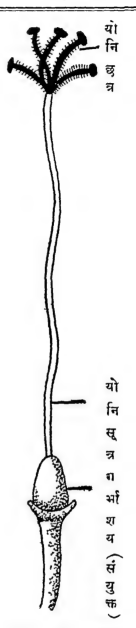
डिम्व के मेट-(-चि॰



चि० १४—त्रिगर्भकेसर त्रिकोष्ठी गर्भाशय



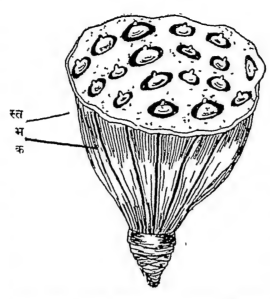
वि० १६-- स्वतंत्र वहुगर्भकेसर गर्भाशय



चि० १४—सयुक्त पंचगर्मकेसर गर्भाशय

२१)—विविध भाँति की रजोपेटियों (Embryo Sacs)
में नालचिह्न, सिधस्थान ग्रौर
स्ट्मिछ्द्र का एक दूसरे से
सम्यन्ध ग्रलग-ग्रलग होता है।
डिम्बावरण एक, दो ग्रथवा
तीन तक होते हैं। वहुधा डिम्ब
सीधे होते हैं। ऐसे डिम्बों में
सिधस्थान ग्रौर नालचिह्न पासपास होते हैं ग्रौर स्ट्मिछ्द्र

इन्हीं की सिधान में शिखर पर होता है। ऐसी दशा में डिम्ब को 'ऊर्ष्वमुखी' (Orthotropous) कहते हैं (चि॰ २१ त्र )। इस त्रावस्था में डिम्ब किसी त्रीर को टेढा या मुका नहीं होता। इस रे विपरीत एक दुसरी भॉति का डिम्व भी होता है, जिसमें मुख नीचे की ग्रोर को होता है । इसमें डिम्बनाल की विशेष बृद्धि के कारण सधि-स्थान नालचिह्न के पास से हटकर दूसरी ऋोर ऋा जाता है और गर्भकोश-परित्वचा उलट जाती है। डिम्बनाल इसकी एक श्रोर जुड़कर साथ-ही-साथ बढ़ने



चि० १७ कमल का गर्भाशय स्वतंत्र बहुदल-केसर गर्भाशय (यहाँ स्तंभक के ऊपर बहुत-सी योनिनलिकाएँ होती हैं)

लगता है। इनके बीच के जोड़ को 'सिंघरेखा' (Raphe) कहते हैं। कभी-कभी यह जोड़ स्पष्ट दिखाई नहीं देता। ऐसे डिम्व को, जिसमें मुख नीचे की ख्रोर को होता है, 'अधोमुखी' (Anatropous) कहते हैं (चि॰ २१ व)। एक तीसरी प्रकार का डिम्व ग्रौर होता है, जिसमें उपरोक्त डिम्वों के पीच की अवस्था होती है ग्रौर जिसे 'अर्धवक' (Amphatropous) कहते हैं। इसमें गर्भकोश-परित्वचा सीधी तो होती है, पर इसकी अन्न डिम्वनाल की एक सिधान में न होकर मुक्तकर उससे समकोख बनाती है। चौथे प्रकार के डिम्ब में गर्भकोश-परित्वचा इतनी टेढी हो जाती है कि नालचिह्न, संधिस्थान ग्रौर सूद्मिछुड़ बिल्कुल ही पासपास ग्रा जाते हैं (चि॰ २१)। ऐसे डिम्ब को 'वक्रमुखी' (Campylotropous) कहते हैं (चि॰ २१ स)।

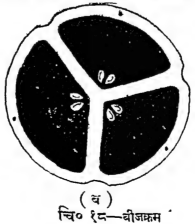
ऊपर फूल की रचना श्रौर उसके विभिन्न ग्रंगों के ग्राकार, ग्राकृति तथा उसके ग्रवयवीं के पारस्परिक सम्बन्ध ग्रादि का सित्तस वर्णन किया गया है। यदि हम इन सब बातों को ध्यान में रखते हुए किसी भी फूल का सचित्र विवरण लिखें तो इस विषय से परिचित व्यक्ति को ऐसे फूल को अन्य फूलों से पहचानने में विशेष कठिनाई न होगी । इन्हीं लच्चणों के श्राधार पर पौधों के वर्ग, जाति उपजाति तक का सुगमता से निर्गाय हो जाता है। वनस्पति-वैज्ञानिक फूल के प्राय. सभी

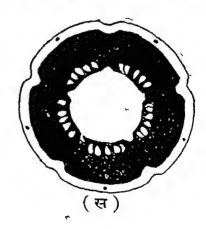
लक्त्गों को बहुत थोड़े में बड़े सुन्दर श्रीर सरल ढंग से 'पुष्पचित्र' (Floral Diagram) श्रीर 'पुष्पसूत्र' (Floral Formula) द्वारा सूचित कर देते हैं। इन दोनों में पुष्पचित्र विचार करने योग्य है।

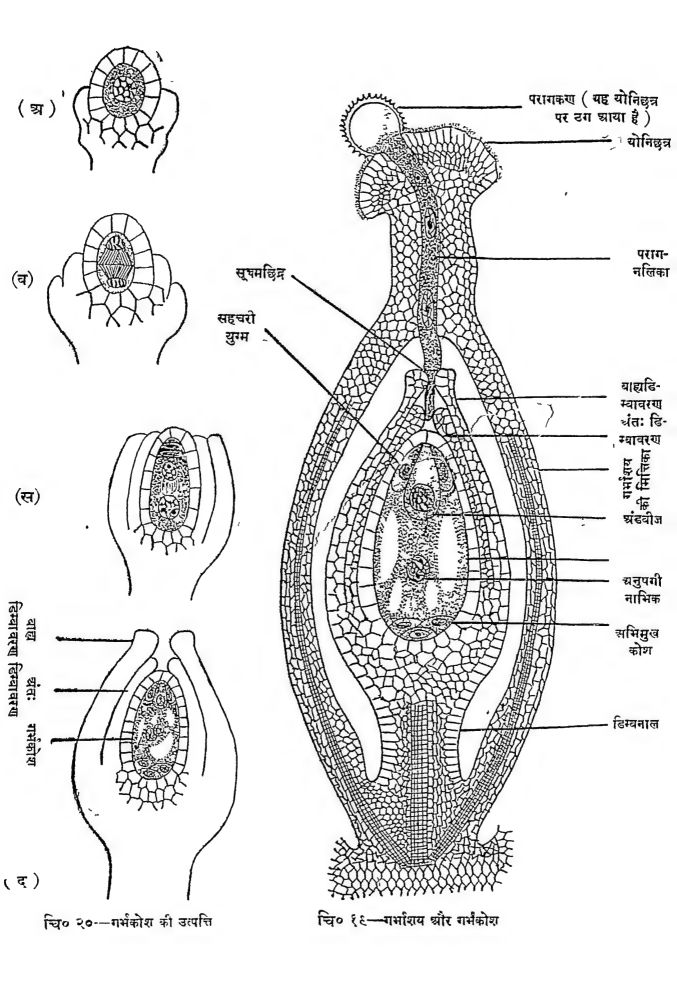
पुष्पिन्त्र — पुष्पिनित्र कली के ग्रवच्छेद का मानिन्तर है, जो उसके सभी ग्रगों की सख्या, निजासंग तथा परासग ग्रादि को प्रकट करता है। यथार्थ में यह काल्पिनक चित्र है। पुष्पचित्र को प्रकट करने के कुछ विशेष नियम ग्रीर सकेत हैं, जिनके ग्रनुसार ही इसकी रचना होती है।

सगसे पहले फूल के भिन्न-भिन्न धरातलों के जानने की आवश्यकता होती है। जिस शाखा पर फूल लगे होते हैं, उसे 'श्राद्य श्रद्ध' (Mother Axis) कहते हैं। पुष्पचित्र में इसको सबसे ऊपर की श्रोर एक विन्दु श्रयवा + चिह्न

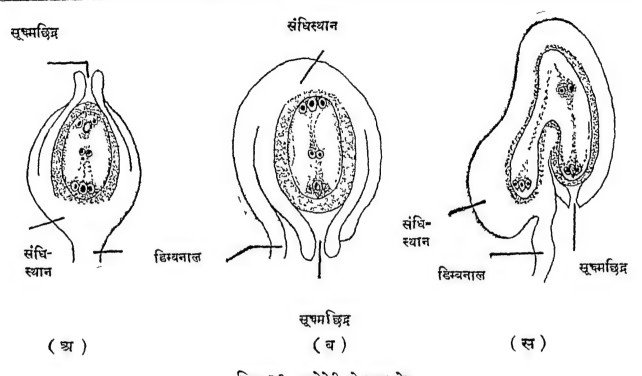








Mediff . annexation at



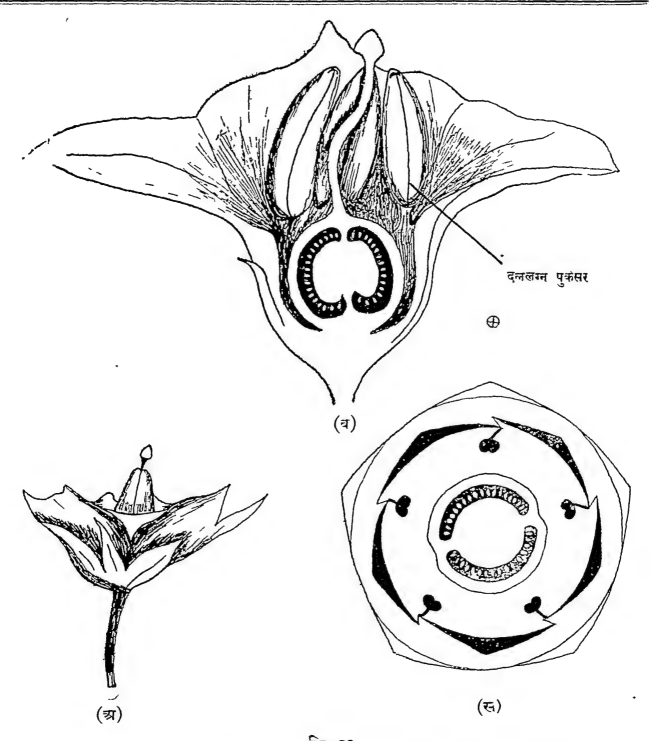
चि० २१—रजोपेटी के मुख्य भेद ( श्र ) कर्ध्वमुखी; ( य ) श्रधोमुखी; ( स ) वक्रमुखी।

द्वारा श्रिकत करते हैं। इसके श्रिममुख वृन्तपत्र होता है। वृन्तपत्र की श्रोर के भाग को 'पूर्वस्थ' (Anterior) श्रौर श्राच श्रज्ञ की श्रोर के भाग को 'पृष्ठस्थ' (Posterior) कहते हैं। इन दोनों को मिलानेवाले धरातल को 'मध्य धरातल' (Median Plane) कहते हैं। मध्य धरातल से ठीक समकोण पर के धरातन को 'पाएवीं' (Lateral) धरातल कहते हैं। इन दोनों के वीचवाले धरातलों को 'कोणीय' (Diagonal) धरातल कहते हैं (चित्र २२)। पुष्पचित्र बनाते समय इन दोनों का निर्णिय कर लेना श्रावश्यक है।

पुष्पचित्र दो प्रकार के होते हैं—(१) यथार्थ छौर (२) किल्पत। यथार्थ पुष्पचित्र में फूल की जैसी रचना दृष्टिगत होती है वैसी ही प्रकट की जाती है, परन्तु किल्पत पुष्पचित्र में फूल के जुप्त छगों को भी दिखाते हैं। यथार्थ पुष्पचित्र में जुप्त छगों को विन्दुछों द्वारा दिखला देने से ही किल्पत चित्र वन जाता है।

श्राद्य श्रच् श्रौर वृन्तपत्र को श्रिकत करने के पश्चात् फूल के दूमरे श्रगों को केद्रीय चक्रों द्वारा प्रकट करते हैं। प्रत्येक मडल में पुष्पपत्र उनके क्रम तथा संख्या के श्रमुसार बनाए जाते हैं श्रौर उनका श्रापसी तथा पड़ोसवाले त्रवयवों का मिलान भी यथाक्रम दिग्दर्शित किया जाता है। चित्र बनाते समय सबसे अधिक कठिनाई पुष्पिलंग और पुष्पयोनियों का स्थान निश्चित करने में होती हैं; क्योंकि प्राय इनमें फूल के अन्य अगों से अधिक विलक्ष्णता रहती है। फिर भी आद्य अन्न और इन भागों का सम्बन्ध सदैव निश्चित रहता है, जिससे इनके स्थानों का भी ठीक-ठीक निर्णय हो जाता है। बहुधा द्विकोष्ठी गर्भाश्य का व्यवधान मध्य धरातल में होता है, अर्थात् ऐसे फूलों में दोनों पुष्पयोनियाँ 'अमन नृष्ठत' (Anteroposterior) धरातल में होती हैं। सर्षप वर्ग (Cruciferæ) में पुष्पयोनियाँ पाश्वां धरातल में छोर कटकारी वर्ग में कोणीय धरातल में होती हैं। अन्तिम वर्ग में व्यवधान तिरछा होता है।

पुष्पस्त्र से भी फूल की बहुत-सी विशेषताओं का पता चलता है। इसके प्रकट करने के लिए फूल के भिन्न-भिन्न अगों के लिए भिन्न-भिन्न सकेत हैं। पुटचक्र को 'प' (K), दलचक्र को 'द' (C), लिंगचक्र को 'ल' (A) और योनि-चक्र को 'य' (G) तथा परिसचक्र को 'स' (P) से सूचित करते हैं। प्रत्येक अंग की संख्या उसके बाद ही लिख देते हैं। अनिश्चित अथवा अधिक संख्या को द चिह्न से प्रकट



चि० २२
(श्र) करकारी जाति का फूल, (च) उसके स्राडे कत्तल का चित्र, (स) उसका पुष्पचित्र।

करने हैं। अगों के अवयवों का पारस्परिक मेल उनकी संख्या को कोष्ठ के अन्दर लिखकर जाहिर करते हैं। अगर किसी अंग का पड़ोसवाले अंग के साथ मेल हो तो उनके ऊपर रेखा खींचकर प्रकट करते हैं। यदि फूज के किसी माग में दो अथवा अधिक मंडल हों तो भिन्न-भिन्न चक्र की संख्या लिखकर बीच में धन-चिह्न लगा देते हैं। उदाहरण

के लिए सरसों, गुलहड़, त्रालू ग्रौर मटर के पुष्प-सूत्र नीचे दिए जाते हैं —

सरसों—प ४ द ४ ल २ + ४ <u>य (२)</u> श्रालू—प (५) द (५) ल य (२<u>)</u> गुलहड—प (५) द ५ ल (०८) य (५) मटर—प (५) द ५ ल (६) + १ य १



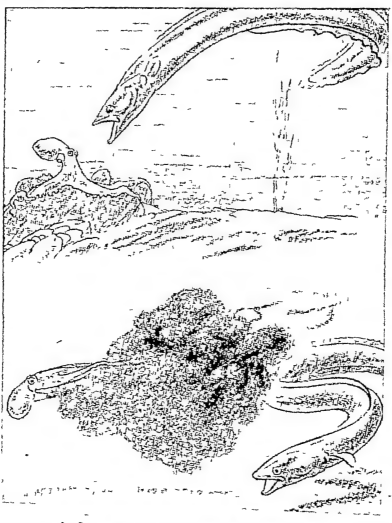
# जानवरों द्वारा काम में लाये जानेवाले आत्म-रचा के कुन्न **अद्भुत** उपाय

जानवरों की जीवन-लीला वास्तव में ऐसी सरल नहीं समान उन्हें भी ऋपने जीवन को वनाए रखने के लिए

हमें सरोकार नहीं । हमें तो त्र्यापका ध्यान कुछ ऐसी है जैसी कि इमें प्रतीत होनी है। इमारे ही विचित्र वातों की त्र्योर ले जाना है, जो कि विशेष रूप से उनके द्वारा प्रायः ब्रात्म-रत्तार्थ प्रयोग में लाये जाते हैं।

काफी संघर्ष करना पड़ता है। जीवन-सम्राम की कद्वता उनके लिए भी उतनी ही विषम है, जितनी कि मनुष्य जाति- के लिए । उन्हें भी नित्य शत्रुयों का भय रहता है श्रीर उनसे वचने के लिए नाना प्रकार की यक्तियाँ सोचनी पड़ती हैं। प्रस्तुत लेख में हम कुछ ऐसे ही उपायों का मनोर जक वर्शन करेंगे।

यों तो प्राय शिकार के साथ-साथ श्रात्म-रत्ता के लिए मी हम जानवरों को श्रपने दॉत, चोंच, सींग, पंजे, काँटे त्रादि स्रंग काम में साधारण उपायों से



श्रात्म-रत्ता के लिए श्रष्टपाट द्वारा धुँश्रा छोड़े जाने का श्रद्भुत दश्य इन (जपर) कों जर' नामक मत्रय अष्टपाद पर आक्रमण कर रहा है, (नीचे) ष्यष्टपा धुर्झा छोड़कर उसकी टही की खोट में भाग रहा है।

इस प्रकार के खात्म-रत्ता के जो यत्न जन्तु-जगत् में पाए गए हैं, उन्हें हम पाँच प्रधान विभागों में बॉट सकते हैं-(१) श्रदृश्य होना, (२) शत्रत्रों को किसी प्रकार से भयभीत कर देना, (३) उनका ध्यान श्रपने मर्मास्थल विशेष की ऋोर से फेर देना; (४) उनके लिए श्रक्चि-कर बन जाना; तथा (५) ऐसा दृष्टि-गोचर होना कि शत्र के मन में उनके प्रति दिलचस्पी ही न हो।

सा धार गात या जन्तुत्रों के रंग उन-के श्रासपास के वातावरण से मिलते-जुलते रहते हैं, जिस-से वे सहज में उससे 🗸 पृथक् पहचाने नहीं जा सकते । उत्तरी श्रुव में रहनेवाले भालुत्रों का रंग श्वेत श्रीर रेगिस्तानों में मिलनेवाले सर्प, छिपकिलयों, हिरन श्रादि का भूरा बलुवा होता है। श्रपने बदन के धव्यों के कारण तेंदुश्रा श्रीर जिराफ बच्चों की छाया में तथा श्रपनी धारियों द्वारा जेवरा व चीना वॉस श्रयवा श्रन्य जंगली धास की माडी में ऐसे मिल-जुल जाते हैं कि यदि वे हिलें-डुलें नहीं तो काफी समीप रहने पर भी सहज में वे दिखाई नहीं देते। विलायत में एक ऐसा ख़रगोश पाया जाता है, जो वर्ष में दो वार ऋतु-परिवर्तन के श्रनुसार रंग बदलता है। उसका शरीर जाड़े में तो सफेद वालों से ढका रहता है, परन्तु गर्मा मे उसके वे वाल गिर जाते हैं श्रीर उनके स्थान पर भूरे वाल निकल श्राते हैं। यह तो एक वहुत साधारण दृष्टान्त है। वस्तुत कई प्राणियों में श्रपने को छिपाने

के इनसे भी अधिक विचित्र उपाय पाए जाते हैं और जो भी शत्रु उनके निकट जाने का साहस करते हैं, उनकी आँखों में धूल भोंककर वे दूसरा रूप धारण कर या रंग वदल करके ऐसा धोखा देते हैं कि एकदम साफ़-साफ़ वच जाते हैं।

श्रदृश्य होकर वचना

शत्रु की दृष्टि से छिपकर वच जाने या उसकी दृष्टि में धूल भोंककर अपने प्राण बचाने के उपरोक्त अद्भुत

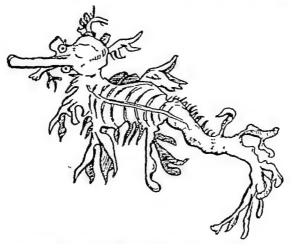
उपायों में से सबसे विचित्र नमूने नीचे दिये जा रहे हैं --

(१) धुएँ का परदा आह में डालकर भाग निकलना— महासागर में एक प्रकार के जीव पाए जाते हैं, जो घोंघा और सीपी से मिलते-जुलते होते हैं। इन ग्रष्टपदी प्राणियों की ग्रज्ञ-प्रणाली के छोर पर एक थैली गाढ़े रग की स्याही से भरी हुई रहती है। यह स्याही इच्छानुसार थैली दवाकर शरीर के बाहर निकाली जा सकती है। नर्म मांस वाले ये जीव कई जातियों की मछलियों के प्रिय भोज्य पदार्थ हैं और कोन्तर नामक वान मछली तो हरदम इनके पीछे ही पड़ी रहती है। परन्तु इस शत्रु मछली का खटका पाते ही ग्रष्टपाद वचाव के एक वड़े ही ग्रनोखे उपाय से काम लेता है। वह जल्दी-जल्टी ग्रपनी उस थैली की स्याही ग्रासपास फेंकने लगता है, जो शीध हो पानी में एक प्रकार का धुँग्रा-सा उठाकर वादलों के समान फैल जानी है, जिससे कि शत्रु उसे देख नहीं पाता। इस प्रकार बहुधा वह ख़तरे से बच जाता है।

रत्ता की यह रीति वर्त्तमान युद्ध में भी प्रयुक्त की जाने लगी है। प्राय लड़ाकू समुद्रो जहाज़ों तथा जगी वायुयानों में ग्राय इमी प्रकार का धूंग्रा फेंकने का प्रयन्थ रक्खा जाने लगा है। जब दूसरे पत्त के जहाज़ एवं वायुयान उनका पीछा करते हैं तो वे उनकी ग्रोर धुँग्रा उड़ाने लगते हैं, जिससे शत्रुग्रों की तों पें उनका ठीक-ठीक निशाना न लगा सकें ग्रोर वे धुँए की उस टट्टी की ग्राड़ में जल्दी से भागकर उनसे दूर हो जायं।

(२) श्रपने को छिपाने के लिए ऐसी बाहरी वस्तुओं से शरीर डक लेना श्रयवा उसे इस प्रकार बदल लेना कि

शत्रु को घोखा हो जाय—यों तो इस प्रकार के कई उटाहरण कीडों-मकोड़ों और अन्य जान-वरों में मिलते हैं, किन्तु इसका स्वसे अच्छा उदाहरण उस समुद्री नेकडे, में मिलता है जो अपनी लम्बी पतली टॉगों के कारण मकड़ी-केकड़ा के नाम से पुकारा जाता है। यह केकड़ा बहुधा अपने ऊपर छोटी-छोटी टहनियों का एक ढेर लादे रहता है, जिससे वह बालू पर चलते अथवा पानी में तैरते समय अपनी शत्रु चिडियों



'समुद्री घोड़ा' नामक विचित्र जलजीव विशेष जानकारी के लिए इसी पृष्ट का मैटर पहिए तथा खगले पृष्ट का चित्र देखिए।

श्रौर मछुलियों की निगाह ही में नहीं श्रा पाता।

एक और प्रकार से आतम-रक्ता करने का दृष्टान्त हमें समुद्र के उन अनोखे जीवों में मिलता है, जो वास्तव में हैं तो मछली जाति के, किन्तु साधारणत जिन्हें समुद्री घोड़ा कहकर पुकारा जाता है। इसका कारण यह है कि उनके गर्दन और छिर का आकार घोड़े के ही समान होता है। इन समुद्री घोड़ों के शरीर पर जगह-जगह खाल बदकर एक निराली कालर के रूप में लटकती रहती है। यह कालर एक प्रकार के समुद्री पौधों से, जो विशेषकर इन जीवों के वासस्थानों में बहुताबत से उगते हैं, ऐसी मिलती-जुलती है कि जब यह जीवधारी इन पौधों में अपनी दुम लपेटकर लटक जाता है, तब सहज में उसका पता नहीं लगता। इस प्रकार के रक्ता के प्रयोग अब युद्ध में बहुत काम आ

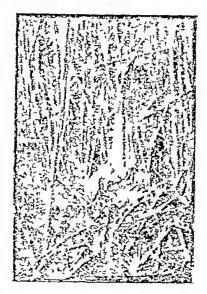


समान आहाति अथवा रंग की वदौलत अपने आसपास के वातावरण में घुल-मिलकर शत्रु की निगाह से वचे रहने का एक उत्हुए उदाहरण प्रस्तुत करनेवाला अनोखा जलजीव—'समुद्री घोड़ा' यह जीवधारी वस्तुत. है तो एक प्रकार की मछली, परन्तु अपनी गर्दन और थूथन की घोड़े की-सी आकृति ही के कारण वह उपरोक्त नाम से पुकारा जाता है। इसनी एक विशेषता यह है कि इसके शरीर पर की चमधी जगह-जगह बढ़कर मालर की तरह लटकती रहती है और यह मालर अपने आकार-प्रकार तथा रूप-रग में एक प्रकार के समुद्री पौधों से, जिनके कि बीच यह जलजीव रहता है, इतनी अधिक मिलती-जलती है कि वह जब अपनी दुम लपेटकर उनमें लटक जाता है तो उसे एथक देख पाना आमान नहीं होता। 'इस प्रकार शत्रु आं की कृर दृष्ट से वह बचा रहता है!

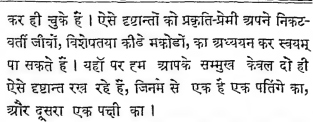
रहे हैं। भारतवर्ष में पिछले महायुद्ध के समय स्थान-स्थान पर सुतली और सूत के जाल वहीं सख्या में इसीलिए बनाए गए थे कि उनको बडी-बडी तोपों पर तानकर उन पर पेड-पत्ते या घास-फूस के आ़च्छादन द्वारा एक ऐसी धोले की टट्टी बना दी जाय कि शत्रु के वायुयान उनके स्थान का ठीक-ठीक पता न पा सकें। मलाया और वर्मा के जंगलों में लड़नेवाले जापानी सिपाही अपने शरीर और

कपड़ों को प्राय ऐसा रॅग्र लेते थे श्रीर टोप तथा कंधों पर घास श्रीर वृत्तों की टहनियों को ऐसी सफाई साथ सजा लेते ये कि जंगल के ग्रपने त्र्यासपास के वाता-वरण में विलकुल मिल-से जाते थे, यहाँ तक कि शत्र वहुधा सिपाही धोखे में ग्राकर विलकुल उनके पहॅचकर निकट गोलियों उनकी का निशाना वन जाते थे!

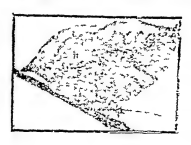
(३) श्रपने
रंग श्रीर श्राकृति
के परिवर्त्तन हारा
दृष्टि से लुस हो
जाना—इस पद्धति
द्वारा प्राण्यर्त्ता के
श्रानेक उपाय जानवरों में पाए जाते
हैं। गिरगिट के
रंग वदलने की
कथा से तो हम
श्रापको इससे पूर्व
के लेख में परिचित



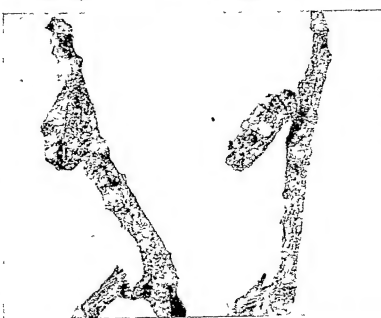
बिटर्न नामक यह पत्ती श्रपने शरीर की विशेष धारियों के कारण घोंसले में कैसा छिप-सा गया है!



हमारे देश के पहाडों ( दारजिलिंग आदि ) में कलीमा नामक एक तितली मिलती हैं, जो अपने परों के विचित्र



रूप-परिवर्षन द्वारा श्रात्म-रचा का दृष्टान्त प्रस्तुत करनेवाली 'कलीमा' नामक तितली। चित्र में वह उस दशा में दिखाई गई है जबिक वह श्रपने पर समेट लेती है श्रीर फलतः वह किसी पौधे के सूखे पत्ते की तरह दिखाई देने लगती है, जिससे कि उसके शत्र धोखा खा जनते हैं।



शत्रु को भयभीत करने के जिए सर्प के मुँह की-सी श्राकृति धारण किए रहने वाला वर्मा के बाँसों के जंगलों में पाया जानेवाला पर्तिगे का कोपस्य (विशेष विवरण पृष्ठ२८७४ पर पढ़िए)।

रंग के कारण ससार भर में प्रसिद्ध हो चुकी है। इस तितली के परों का रंग ऊपर की श्रोर सुन्दर चट-कीला होता है। पृष्ठभूमि काली पर इसका हलका नारंगी ग्रौर गहरा मुनहरा रंग वड़ी सुन्दरता के साथ मिला रहता है तथा उस पर जगह-जगह वैंगनी रग की तेज़ भलक-सी उठा करती है। परंतु यदि इन सुन्दर रॅगीले परों को उलट दिया जाय तो वे विल-कुल सूखे पत्ते के समान देख पड़ते हें ग्रीर न केवल सूखे पत्ते के समान उनका रंग ही होता वरन् जहाँ-तहाँ वैसे ही धव्वे भी उन पर वने होते हैं! सबसे ग्राश्चर्य की वात तो यह है कि पत्तों ही की तरह

उसकेपरों पर एक मोटी नस भी उभरी रहती है ग्रौर उसके पिछले हिस्से से एक छोटी दुम-सी निकली रहती है, जो उन परो वे वन्द हो जाने पर पत्ती के डठुल सी दिखाई देती है। त्रापके मन म यह प्रश्न उठना स्वाभाविक है कि ग्राखिर इस व्यव-से उस तितली को लोभ क्या है ? आइए, त्र्यापको इसका रहस्य वतलाएँ । वात यह है कि जब यह नितली उहती है तो उसके सुन्दर पर खुले रहते हैं ग्रीर ग्रास-पास के उड़नेवाले पत्नी उसके चटक रग से सहज ही उसं दूर से ही पहचान लेते हैं। परन्त ज्यों ही कोई पत्ती शिकार वे लालच से उस पर भापटने की चेष्टा करता है, ऋौर तितली को उसका खटका मि-लता है त्योंही वह तेजी से उइकर निकट के वृत्त की टहनी पर



पौधे की टहनी या डंटल सा दिखाई पड़नेवाला भारतीय कीड़ा यह स्रत-शक्त में इस प्रकार पौधों की टहनी से मिलता-जलता होता है कि, जैसा कि चित्र में दिखींशत है, उसे अलग से पहचाना ही नहीं जा सकता। यह उसके लिए आत्म-रचा का ही एक साधन है।



मैंडेगाम्कर का श्रद्भुत वृहत्काय पतिंगा जिस पर किमी शिकारी चिड़िया का चार होने पर श्रपनी दुम के निकले हुए पतले लवे छोरों तथा परो के कारण तिनक भी श्रांच नहीं श्रा पाती, क्योंकि प्रायः चिढ़िया की पकड़ में उसके परों के ये श्रंश ही श्रा पाते हैं भौर उसका मुख्य शारीर बचा रह जाता है।

बैठती है ग्रौर बैटते ही उसके पर ऊपर को वन्द हो जाते हैं। उसके वैठने की वह युक्ति ऐसी होती है, कि जिससे उसके पर वृत्त की टहनी पर लगे पत्ते जैसे जान पडते हैं ग्रौर फलत वह चि-ड़िया, जो कि इस तितली पर ऋपनी दृष्टि स्थिर किए पीछा कर रही थी, उमका पता न पा उड़ती चली जाती है। इस प्रकार तितली की जान वच जाती है। इससे यह बात स्पष्ट है कि जब तितली यह पेडो पर विश्राम करती होगी उस समय उसे कोई विशेष खटका नहीं रहता होगा।

इसी प्रकार का

श्रन्य एक उदा
हरण इंग्लैंगड,

योरप श्रीर श्रमे
रिका मे पाई जाने

वाली बगुला वश

की बिटर्न नामक

चिड़िया का है।

यह चिड़िया साधा
रणत नरकुल या

सेंठे के दलदली

जंगलों में रहती

है श्रीर उसके नर-मादा दोनों ही का रग मिलता-जुलता होता है। साधारणत उसका रग पिलों हे भूरे रग का होता है, श्रीर उस पर काली या गहरी भूरी धारियाँ श्रीर धव्वे पड़े रहते हैं। उसके सीने पर लम्बे पर होते हैं, दुम छोटी श्रीर चोंच तथा गर्दन पतली श्रीर लम्बी होतीहै। मि॰ पाइकाफ्ट नामक एक प्रकृति-वैज्ञानिक लिखते हैं कि 'जब यह चिडिया सीधी खड़ी हो जाती है तो उसकी गहरी भूरी धारियाँ, जो गर्दन से नीचे की श्रोर फैली रहती हैं, नरकुलों के बीच की छाया-सी लगती हैं श्रीर उसके शरीर का हलका रग तथा पर की मोटी गहरी धारियाँ नरकुल के सूखे डठुल की-सी दिखाई देती हैं। इस प्रकार यह चिड़िया श्रपने श्रासपास की कर खाता है। ग्राश्चर्य की वात यह है कि इस पितंगे के कोपस्थ पर ठीक उसी सॉप की सी दो ग्रॉखें, नथुनें, थूयन, मुंह ग्रौर ठोंड़ी ऐसी ग्रच्छी तरह वने होते हैं कि शिकार के लिए उसकी ताक मे रहनेवाली चिड़ियाँ दूर से ही उसे सॉप समभ धोखा खाकर उसे योंही छोड़ देती हैं।

पस नाम के पितंगों की इल्ली के शरीर के पिछले छोर पर दो लम्बे लचीले कोड़े-से वने रहते हैं, जो फ़र्ती से अपनी अपनी निलका में खिंच जाते और जब चाहे वाहर निकल पड़ते हैं। इस इल्ली के अगले छोर पर कुछ दूर ऑख जैसे दो निशान होते हैं। खटका होने या छेड़े जाने पर यह इल्ली भट अपनी ऑखो के अगले भाग को सिकोड़ लेती है

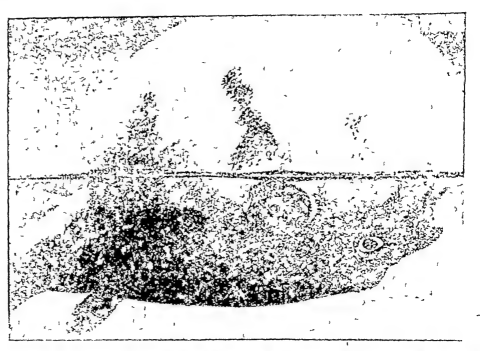


साधारणत हिंसक पशुत्रों द्वारा शिकार किए जानेवाले जंतुत्रों का रंग-रूप उनके खासपास के वातावरण के रंग-रूप के साथ ऐसा मिलत -जुलता सा होता है कि सहज ही ने खपने शत्रुखों की क्रूर दृष्टि से छिपे रहकर खपनी जान वचा लेते हैं। हमका एक उरकृष्ट उदाहरण हमारे देश में मिलनेवाल चीतल मृग् है, जो चित्र में दिग्टार्शेत है।

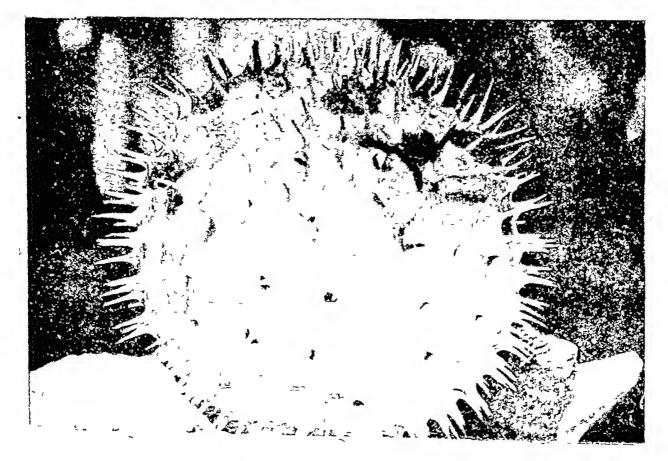
परिस्थित से बिलकुल मिल जाती है।" शिकारियों ने लिखा है कि ऐसी दशा में कभी-कभी गज भर द्र होने पर भी वे इन चिडियों को पहचान न सके और ये वचकर उड गई। शत्र को भयभीत करके वचना

वर्मा में एक पितंगा पाया जाता है, जिमका कोपस्थ (पर ग्राने से पूर्व की ग्रवस्था का जीव) भी कलीमा तितली की भॉति सर्वविख्यात हो गया है। यह उत्तरी वर्मा में वॉस के पेड़ों से लटका रहता है। उसका भेप एक छोटे मर्प के उठे हुए सिर से ऐसा मिलता-जुलता होता है कि यदि ग्राप देखें तो चिकत रह जाएँ। इस शक्ल का एक साँप भी उसी प्रदेश के चृत्तों पर पाया जाता है ग्रीर छोटी-छोटी चिड़ियों को पकड़ स्रोर तुरंत ही उसके दोनों कोडे सीधे ऊपर की स्रोर निकल जाते हैं। उस समय वे स्रगले चिह्न वास्तव में डगवनी स्रॉखें जैसे प्रतीत होते हैं स्रोर पिछले कोडे मींगों की तरह स्राक्रमण करनेवाले किसी जतु की मूचना देते दीखते हैं। सींगों के वन्द होने स्रोर निकलने की यह निराली रचना तथा स्रॉख जैसे ये चिह्न उसे शिकारी चिडियों से वचने के लिए ही प्रकृति द्वारा प्रदान की गई विशिष्ट देन हैं। इसके स्रतिरिक्त उनका कोई स्रन्य कार्य नहीं जान पड़ता।

भारतवर्ष के निकट के समुद्रों में गोला या ताता नामक एक मछली पाई जाती है। इस मछली की कुछ जातियों में शरीर पर सुन्दर रग के धव्वे रहते हैं द्यौर ऐसे कॉटे वने रहते है कि जब चाहें तव वे खाल में छिप जाऍ ग्रौर जब चाहें खडे हो जाएँ। जब तक यह मछली छेड़ी नहीं जाती तव तक तो ये कॉटे शरीर पर स्थिर पड़े रहते हैं, पर बहुधा देखा गया है कि जब वह महुत्रों के जाल में ग्रा जाती है तो उसका शरीर फूलकर गोल वन जाता है, उसके सारे कॉटे खडे हो जाते हैं ग्रीर मृह खुलने पर उसमें तोते की चोच के से दॉत दिखाई देने लगते हैं। इसके साथ-साथ उसके मुँह से गलल-गलल जैसी ग्रावाज भी निकलने लगती है, जैसी एक खाली बो तल को पानी में ड्वाने से सुनाई देती है।



भारतवर्ष के धासपास के समुद्रों में पाई जानेवाली 'गोला' या 'तोता' नामक, मछ्जी जो संफट के समय ध्रपने शरीर को गोल फुलाकर तथा ध्रपने बदन पर के काँटों को खड़े करके शत्रु को भयभीत करने का प्रयत्न करती है। ( ऊपर ) शरीर फुलाकर यह मछ्ली उल्टी तैर रही है; (नीचे) देखिए, उसके काँटों के खड़े हो जाने पर वह कैंसी भयावनी प्रतीत होती है!



निस्संदेह इन लच्च्णों के कारण उस समय वह मछली बहुत ही भयानक तथा हिंसक दिखाई पड़ती है।

त्रात्म-रत्ता के इस प्रकार के अनेक उपाय पतिगां, तित-लियों, छिपकलियों और सपों में पाये जाते हैं, किन्तु स्थाना-भाव के कारण यहाँ हम अधिक उदाहरण प्रस्तुत करने में अममर्थ हैं। पिछले कुछ लेखों द्वारा आपको यह मालूम हो ही चुका है कि किस प्रकार कुनकुनियाँ सर्प, भालरदार छिपकली और भयानक कोयरा आक्रमण की सूचना पाकर अपने अद्भुत शरीर के विभिन्न अगों के रूप-परिवर्त्तन द्वारा शत्रु को डराने की चेष्टा करते हैं।

(र) शत्रु का ध्यान अपने मर्मस्थल से किसी दूसरी ओर फेरकर बच जाना — इसी स्तंम के अतर्गत दिए गए पिछले लेख में वताया जा चुका है कि विना पैरवाली वह छिपकली, जिसे कि भ्रमवश 'काँच सर्प' के नाम से पुकारा जाता है, शत्रु के हाथों में आ पड़ने पर किस प्रकार अपनी दुम का बड़ा भाग भठककर अलग कर देती है और शत्रु उस कटी दुम को उछलते-कूदते देखकर समभ्रने लगता है कि वह दुम ही असली प्राणी है। वह वहककर उस पर जब तक त्यान देता है तब तक यह छिपकली चुपके से वहाँ से सरककर अपनी जान बचा लेती है। कहा जाता है कि विधाता ने छिपकलियों को अपनी टूटी हुई दुम को पुन बनाने की शक्ति संमवत ऐसे ही अवसरों से लाभ उठाने के लिए दी है।

कई केकड़ों में भी छिपकली की भाँति दुम के वदले अपने चंगुल भटककर अलग कर देने की शक्ति पाई जाती है। कहते हैं, जब इन पर आक्रमण होता है, तब उनके दो-एक चगुल शीघता से अलग हो जाते हैं और अत्यन्त तेजी से वे तड़पने लगते हैं, जिससे शत्रु का व्यान उनकी ओर आकर्षित होकर बहक जाता है और इस बीच वेचारे केकड़े को छिपने का समय मिल जाता है।

इसी तरह का एक दूसरा अच्छा उदाहरण अभीका के पास मैडागास्कर नामक द्वीप में मिलनेवाले एक वृहत्काय पितंगे का है, जिसका चित्र भी इस लेख के साथ दिया गया है। यह पितंगा सिर से लेकर अपनी पतली दुम के छोर तक साढ़े नौ इच लम्या होता है और उसके दोनों पखों का फैलाव पूरे आठ इच होता है। यहुधा इसके वहे पर और उन परों का दुम-सा पीछे निकला हुआ भाग घायल पाए गए हैं। यह भी देखा गया है कि जब कोई चिढ़िया उसे पकड़ने के लिए उसका पीछा करती है तो प्राय उसके उन वडे परों का फैला हुआ भाग ही

उसकी चोंच में ग्राता है ग्रौर मुख्य शरीर वचा रह जाता है। इसमें जात होता है कि इस पतिंगे के परों का यह ग्रागे वढा हुग्रा भाग केवल उसकी ग्रात्म-रच्चा ही के लिए है।

कहा जाता है कि अन्य तितिलयाँ भी जब अपने परो को समेटकर तथा उन्हें ऊपर उठाकर बैठती हैं तो इसी प्रकार उनकी भी उनके परों द्वारा रत्ता होती है। जब ऊपर से चिड़ियाँ चोंच मारती हैं तो अधिकतर इनने पर ही नुचकर उनकी चोंच मे आ जाते हैं। इसी कारण कभी-कभी तितिलियों के दोनों पर बराबर-चराबर कुतरे दिखलाई पडते हैं। उनने चटक रग की दुम और पख के पीछे ने भाग पर होनेवाले ऑखों-जैसे बच्चों के होने का भी कदाचित् यही कारण है।

(४) शत्रु की निगाह में घृणित या अरोचक वनकर यच जाना—वहुत से जीवों में अनेक प्रकार के ऐसे गुण पाए जाते हैं, जिनसे कि वे उनके लिए विल्कुल अरुचिकर वन जाते हैं और इस प्रकार उनकी पकड़ में आने से वच जाते हैं। कोई विपेले सर्प के समान विप धारण किये रहता है तो कोई ततैया की मॉति दुखदायी डंक मारनेवाला होता है। किसी में "स्कक" की-सी दुर्गंध फैलानेवाले अंग होते हैं तो किसी का स्वाद ऐसा बुरा होता है कि मूँह में लेते ही भच्चक घवड़ा उठता है।

इस प्रकार के उदाहरण कीट-पितगों में अधिकता से मिलते हैं। वर्षा-ऋतु के प्रारम्भ में नीले या हरे रग का एक गुबरैला वश का कीड़ा दीपकों के पास आकर प्राय हमारे शरीर के खुले भाग पर फफोले डाल जाता है। इसको "फफोजा मक्की" के नाम से पुकारते हैं। इसकी टॉगों के छेदों से एक प्रकार का भागदार तेल निकलता है, जो हमारे शरीर पर पड़ने से जलन उत्पन्न करके छाला डाल देता है। इसी फफोला मक्की जैसा एक और पितंगा, जो तेज़ लाल और काले रग का होता है, भिड़ी के पेढ़ों पर वेखटके बैठा हुआ कोपल न्वाया करता है। उसके अधिय स्वाद के कारण चिड़ियाँ देख लेने पर भी उसे नहीं छूती।

यहाँ प्रश्न यह उठता है कि आ़ित्र इम प्रकार घृणित या अरोचक होने से कोई भी जानवर अपने शत्रु से वच कैसे सकता है ? दूसरे शब्दों में इससे उमकी प्राण्यत्ता कैसे होती है ? वस्तुत कीट-भत्ती चिडिया जन्म से ही तो नहीं जानती कि कौन-सा जीव वह न खाए। उसे तो शिकार के स्वाद, महक या डक का पता तभी लगता है, जब कि वह उस पर चांच मारकर उसे मुँह में ले लेती है और उस समय वह उसे नापसद कर छोड़ भी दे तो आदि की है का क्या भला हुआ १ वह तो उस समय तक या तो मर ही चुका होता है या इतना घायल हो जाता है कि उसका जीवन वेकार हो जाता है ! उदाहरणार्थ जब छिपकली अपनी जीभ लपकाती है तो सभी की डे जो उसके सामने आते हैं उस पर चिपक जाते हैं, चाहे वे डक मारनेवाले हों या काटनेवाले, वे जीभ के साथ ही सब के सब मुंह के अन्दर पहुँच जाते हैं। माना कि डक लगने या काटे जाने पर वह उन्हें

थूक देती है; परन्तु इससे क्या, कीड़ा वेचारा तो घायल हो ही गया या मर ही गया ! तो फिर प्रकृति द्वारा प्रदत्त आतम-रत्ता की इस व्यवस्था से आख़िर इन कीड़ों को लाभ ही क्या हुआ़ ?

इस प्रश्न के उत्तर में वैज्ञानिकों का कहना यह है कि प्रकृति की कोई भी व्यवस्था वेकार के लिए की गई नहीं होती--उसका त्रवश्य ही कोई न कोई उद्देश्य होता है ऋौर कीट-पतिंगों में इस प्रकार की श्रात्म-रत्ता की व्यवस्था त्रनाने में भी उसका एक विशेष उद्देश्य छिपा है। देखा गया है कि इस प्रकार श्ररोचक बन जानेवाले प्राणियों में से ऋधिकाश के रग वड़े चटक होते हैं, मानों

वे अपने गुण की चेतावनी दे रहे हों। परतु "द्ध का जला छाछ को भी फूंक-फूंककर पीता है," इमलिए शिकारी पशु और पत्ती तंज रगवाले इन घृणित या अरुचिकर प्राणियों के अप्रिय स्वादों का एक बार अनुभव कर लेने पर उन्हें जल्दी नहीं भ्लते। वे शीघ उनके रंग से उनके स्वाद के अप्रिय होने का ज्ञान प्राप्त कर लेते हैं। इस प्रकार के दो-चार प्राणियों का कटु अनुभव हो जाने के पश्चात् जब भी उसी प्रकार के जीव उनके सामने आते हैं, वे उन्हें छूते नहीं। इसलिए यह लच्चण यदि सभी व्यक्तियों के लिए

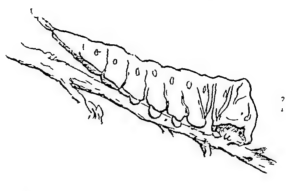
उपकारी नहीं होता तो भी उस जाति के बहुत-से जीवों की तो उससे रच्चा होती ही है, यह वात बहुत से प्रयोगों द्वारा सिद्ध हो चुकी है। इनमें से दो-एक उदाहरण नीचे दिए जा रहे हैं।

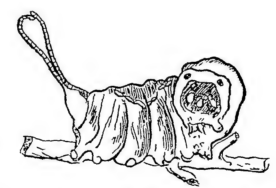
एक वार एक मुर्ग़ी के बच्चे को, जिसने वर्र कभी न देखी थी, मक्खियाँ खाने को दी गई और उनमें एक वर्र भी रख दो गई। बच्चे ने वर्र को भी मुँह में पकड़ा, परन्तु जब उसने उसके भुंह में इक मारा तो बच्चा काफी धबड़ाया। वह

परों को नोंचता हुआ इधर-वेचैन-सा उधर फिरने लगा। इसके कई दिन बाद मक्खियों के साथ फिर एक वर्र उसे खाने को दी गई। पर इस बार उसने ज्योंही वर्र को देखा त्योंही फिर पहले वे समान चोंच रगड़ना और पर नोचना त्रारम्भ कर दिया, मानों उसे पहले के अप्रिय अनुभव की याद अब भी बनी थी। वस्तुत उसने अबकी बार वर्र को खाने का उद्योग भी नहीं किया !

इससे भी अच्छी परीचा प्रोफेसर लौयेड मार्गेन ने सिनेबर नाम के एक पितंगे की इल्ली पर की थी। उन्होंने कुछ तीतर के बच्चे लिये और उनके खाने में कुछ कुनैन, कुछ शोरे का तेज़ाव ग्रादि अक्चि-कर वस्तुएँ मिला दीं।

यह कृतिम भोजन ऐसे कॉच के दुकड़ों पर रखकर उन्हें खिलाया गया, जिनके नीचे उसी तरह की काली ग्रौर नारगी रग की धारियोवाले कागृज सटे थे, जैसी कि सिनेवर पर्तिगे की इटली पर होनी हैं। कई दिन तक इस प्रकार ग्रिय भोजन पाने पर वे तीनर उन धारीदार कॉच के दुकड़ों से डरने लगे ग्रौर जब उन पर बिना इस प्रकार के मेल का भोजन रक्खा गया तो भी उन्होंने उसे न छुग्रा। बाद में जब उन्हें पर्तिगे की वे इक्षियाँ खाने को दी गई तो उनका भी वही रंग देखकर वे उन पर भी ग्रियिय होने





'पस' नामक पर्तिगे की यह इक्जी साधारण स्थिति में ऐसी दिखाई देती है जैसी कि ऊपरी चित्र में प्रदर्शित है, परन्तु शत्रु का खटका होने पर वह पिछले कोड़ों को निकालकर तथा अपने मुँह पर के झाँखों जैसे चिह्नों को प्रदर्शित करते हुए ऐसी भयंकर दिखाई देने लगती है, जैसी कि चित्र के निचले भाग में प्रदर्शित है!

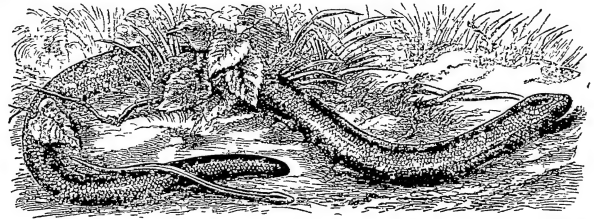
का शक करने लगे श्रौर उन पर उन्होंने चोंच न लगाई । किन्तु जब वही इल्लियाँ श्रन्य तीतरों के बच्चों को दी गई तो उन्होंने वेधडक उन पर तब तक मुँह मारा, जब तक कि इस वात का उन्हें ज्ञान न हो गया कि उनका स्वाद कैसा ख़राब है। इसके बाद तो वे भी उनके रंग का सम्बन्ध बुरे स्वाद से करने लगे श्रौर तब से भूखे होने पर भी उन्हें वे छूने न लगे।

(१) अपने रूप-रग द्वारा अरुचिकर या कुस्वाद्जनक होने का अम पैदाकर वच जाना — प्राण-रत्ता के इस नियम का पता सबसे पहले लगभग ८० वर्ष हुए प्रसिद्ध जीव-वैजानिक वेट्स ने लगाया था। जब वह दिन्नगी अमेरिका में श्रमेज़न नदी की घाटी में यात्रा कर रहा था तब एक स्थान में कई भिन्न-भिन्न वंशों ग्रौर गणा की तितलियों के रक्क में समानता देखकर उसे वड़ा आश्चर्य हुआ । अध्ययन करने पर पता चला कि हेलीको निया नामक एक तितली, जो वहाँ वहुतायत से मिलती थी तथा जिसका एक विशिष्ट लच्च्ण चटक काले ग्रौर पीले रङ्ग के उसके ग्रडाकार पख थे, चटकीली श्रौर मन्द उडानवाली होने पर भी पिचयों श्रौर छिपकलियों से बची रहती थी, क्योंकि उसके पेट पर कई घृणा पैदा करनेवाली गुरिथयाँ दृष्टिगत होती थीं। किन्तु ग्राचम्भे की वात तो यह थी कि एक दूसरे वंश-पीरिडी- की कई जातियों की तितलियों ने अपना मौलिक भेष त्यागकर हेलीकोनिया जाति की तितलियों का-सा रङ्ग ही नहीं वरन् उनका-सा ग्राकार भी बना लिया था । यह क्यों ग्रौर कैसे १

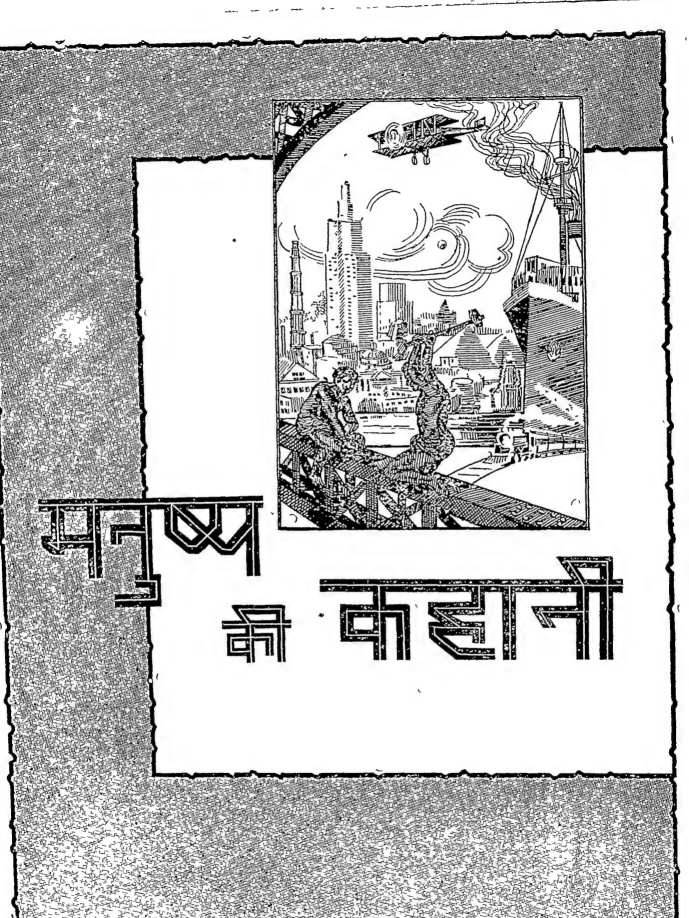
मालूम होता है कि ग्रिप्रिय हेलीकोनिया तितिलयों के शत्रु उनके चटकीले-भड़कीले चेतावनी देनेवाले रंग के कारण शीघ ही उन्हें पहचान जाते रहे होंगे। सभवत कुछ वच्चे ग्रौर श्रनुभवशून्य चिडियाँ या छिएकलियाँ ही उनका शिकार करती रही होगी। ग्रव यदि उसी स्थान में रहनेवाले उसके श्रन्य स्वादिष्ट भाई-वन्धु इस प्रकार रक्षा पानेवाले जीव से रग-रूप मे ऐसे मिल जाएँ कि उनके शत्रु सहज में उन्हें पहचान न् सकें ग्रीर फलत उन्हें भी ग्राचिकर समभं छोड़ दें तो क्या उन ग्रानुकरण करनेवाले भाई-वन्धुत्रों को लाभ नहीं होगा ? ग्रावश्य ही होगा । वेट्स ने यही वात मिद्ध की ग्रीर तव तो सभी देशों मे ऐसे बहुत से उदाहरण पाए गए।

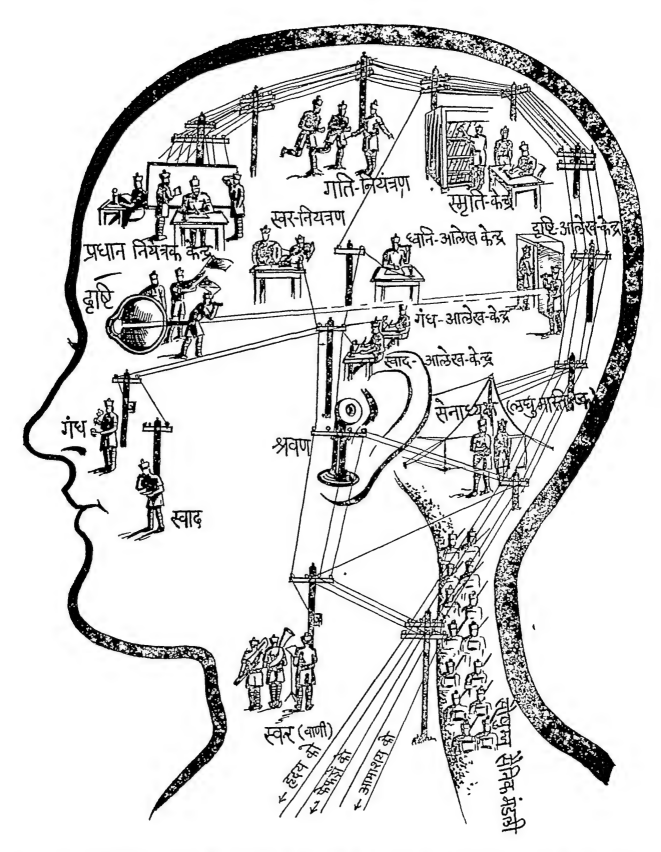
भेष में यह समानता उन्होंने कैसे प्राप्त की यह समभना उतना सरल नहीं है। कोई जीव जानवूभकर स्वय ऐसी चेण्टा नहीं कर सकता कि जिससे उसका रग-रूप किसी इच्छित आकृति में परिवर्त्तित हो जाय। यदि यह मान भी लिया जाय कि ऐसा हो सकता है तो भी यह कहना कठिन है कि नक्कल करनेवाली तितली जानती रही हो कि वह जिस तितली की नक्कल कर रही है वह अपनी अप्रियता और रग के कारण अपनी जान बचा लेती है। सभवत यह कार्य प्राकृतिक चुनाव-संवधी नियम के कारण ही हुआ होगा। विकास के लम्बे कम में स्वादिष्ट जाति के वही प्राणी विशेष मात्रा में बचते चले गए होंगे जो कि थोडे-बहुत रिचत प्राणियों से मिलते-जुलते थे। इनकी सख्या धीरे-धीरे वढती चली गई होगी और फलत उनमें रिचत प्राणियों के रग-रूप की समानता भी संभवत वढती चली गई होगी।

श्रात्म-रत्ता के उपरोक्त कतिपय उपायों के श्रातिरिक्त श्रीर भी कई श्रनोखे उपाय जीवों द्वारा काम में लाये जाते हैं। कोई-कोई जीव श्रपने प्राण को सकट में देखकर ऐसे स्थिर श्रीर शान्त हो जाते हैं कि शत्रु को दिखलाई भी नहीं पड़ते या वह उन्हें मुर्दा जानकर छोड़ जाता है। इसके बहुत-से दृष्टान्त हमारे देहातों के कीड़े-मकोड़ो, उरंगमों श्रीर पित्त्यों में मिलते हैं। वस्तुत प्रकृति के मांडार म खोजनेवाले के लिए सामग्री की कभी नहीं है। श्राप भी चाहे तो श्रपना मन बहलाने के लिए ऐसे कई नमूने खोज सकते हैं।



'कॉच-सर्प के नाम से प्रसिद्ध विना पैरवाली छिपकली, जो आत्मरनार्थ दुम को अलग कर देती है!





मानव-मिस्तिष्क की पेचीदा व्यवस्था छोर कार्रवाही को समभने में हम बहुत-कुछ सहायता पा सकते हैं, यदि प्रस्तुत िन्न में दिग्दिशित एक विशद सैनिक संचालन-केन्द्र के रूप में हम उसकी कल्पना करें, जो कि केवल छपनी तार-वर्की के सुव्यवस्थित जंजाल की सहायता से अपने अधीनस्थ विभिन्न महक्रमों से तरह-तरह की रिपोर्ट या संदेश प्राप्त करने तथा उनके श्रनुरूप उचित कार्रवाही करने के लिए कर्मचारियों तक छादेश पहुँचाकर एक ही स्थान से सारी सैनिक गतिविधि का संचालन करता रहता है। किस प्रकार यह किया होती है, इसके लिए छागे के प्रष्ट पिदए।



## हमारे शरीर-यंत्र का प्रधान संचालक—(?) मस्तिष्क कैसे सारे शरीर को वश में रखता है ?

**ग**त लेख में श्राप मस्तिष्क, सुपुम्ना श्रौर उनसे निकलने-वाले स्नायु-सूत्रों तथा उनके विभागों, उनकी बनावट श्रीर शरीर में उनके स्थानों के विषय में पढ़ चुके हैं। प्रस्तुत लेग्न में हम ग्रापको मनुष्य के इस सबसे उत्तम ग्रग मस्तिष्क के विषय में यह बताने जा रहे हैं कि किस प्रकार शरीर के अगों की विभिन्न क्रियाओं को वह अपने वश म रखता है। ग्रन्य जीवों से जो कुछ उत्कृष्टता मनुष्य ने प्राप्त की है वह अपने शरीर की अन्य रचनाओं की उत्तमता के कारण नहीं, वरन् अपने मस्तिष्क की प्रधानता से ही की है। मस्तिष्क ऋौर स्नायु-सूत्र या नाडियाँ दरग्रसल एक ही हैं। हमारे सो जाने पर भी उनकी क्रियाएँ पूर्ण रूप से बन्द नहीं हो जातीं, कुछ-न-कुछ कार्य उनमें होता ही रहता है। श्रपनी श्रवस्था श्रौर परिस्थिति के श्रनुसार प्रत्येक मनुष्य श्रपने मस्तिष्क एव विवेक-शक्ति से काम लेता है, श्रतएव हममें से हरएक के लिए यह उचित है कि अपने शरीर के ऐसे ग्रावश्यक ग्रग के विषय में उपयुक्त ज्ञान प्राप्त करें ग्रौर जो नवीन बातें उसके विषय मे जात हुई हैं उनसे परि-चित हों।

नाड़ो-प्रेरणाएँ श्रीर विद्युत्-शक्ति

पहले लेख में हमने बताया है कि शरीर के प्रत्येक भाग से ग्रानेवाली प्रेरणाश्रों का बोध नाडी-सूत्रों द्वारा ही हमारे मस्तिष्क को होना है ग्रीर जैसे भाव इन प्रेरणाश्रों से उत्पन्न होते हैं वैसे ही ग्रादेश नाडी-मूत्रों द्वारा पुन शरीर के भिन्न-भिन्न ग्रगों को मिलते हैं। इन नाडी-प्रेरणाश्रों की वास्त-विक माया का रहस्य ग्रभी तक हमारी समक्त मे नहीं ग्राया है, लेकिन यह प्रकट हैं कि इनकी सवेदना बहुत-कुछ विद्युत्-शक्ति ग्रथांत् विजली से मिलती-जुलती है, क्योंकि इनकी प्रत्येक सवेदना के साथ ही नाडी में निश्चित विद्युत्-प्रवर्त्तन होता है। इस विषय में जो नवीन खोजें की गई है, उनका वर्णन हम इस लेख के अन्त में करेंगे। यह शक्ति नाडियों में प्रति सैकड सौ फीट की दर से यात्रा करती है। नाडी-मडल की किया को हम ठीक-ठीक समभ सकते हैं, यदि हम उसे एक प्रकार के तार-वर्कीं का पेचीटा जजाल-सा मानकर उसमें से होकर गुजरनेवाली पेरणात्रों को विद्युत द्वारा भेजे गए सदेश की तरह मार्ने । मस्तिष्क ही इस संस्थान का मुख्य दफ़्तर या केन्द्र, उसका मुख्य सचालक, ऋनुशासक और विद्यत्-धारा उत्पन्न करने का प्रधान ठिकाना है, जिसके जहाँ-तहाँ ग्रौर भी कई गौरा स्थानीय दफ्तर शरीर में हैं। मान लीजिए कि यह सचालक या अनुशासक एक स्थानीय दफ्तर में किसी कार्य के विषय में आदेश भेजता है, जैसे हाथ की गति के लिए, तो यह इच्छाधीन क्रिया का एक उदाहरण हन्ना, जिसमें संकल्प-शक्ति से एक उत्तेजना उत्पन्न हुई ग्रौर गति-सम्बन्धी सूत्रों में होकर किसी ऋग तक वह पहुँ ची तथा वहाँ पर उसने कोई निश्चित श्रर्थपूर्ण गति पैदा की। श्रव कल्पना कीजिए कि पैर के स्थानीय दफ्तर से मस्तिष्क के मुख्य दफ्तर को कोई मूचना भेजना है, उदाहरणार्थ इस वात की कि उसको एक ठोकर का अनुभव हुआ है, तो पैर वे सावेटनिक सूत्र इस सदेश को सुपुमा वे सबसे नीचे के छोर तक पहुँचाते हैं और तब वहाँ से यह सुपुम्ना के पीछेवाले सूत्रों द्वारा मस्तिष्क मे पहुँचता है। मस्तिष्क का दफ्तर इस सदेश से यह परिसाम निकालता है कि पैर मे चोट लगी है श्रौर उसे उठा लेना उचित है, जिससे कि शरीर का भार उस पर से कम हो जाय। ग्रत शीघ ही लघु मस्तिष्क को इस यात की सूचना दी जाती है ग्रौर वहाँ से सुपुम्रा के सामनेवाले तारो ग्रौर गति-सम्बन्धी स्नायु-सूत्रों द्वारा कई ग्रादेश उन मासपेशियों में भेजे जाते हैं, जो कि पैर की गति से सम्ब-न्धित रहती हैं । वास्तव म, यह ग्रावश्यक नहीं कि मस्तिष्क को ऐसी छोटी-छोटी वाता ही के लिए कप्ट दिया जाय, क्योंकि ये सब वार्ते तो सुपुम्ना में स्थापित एक निचले दफ्तर द्वारा भी सुगमता से हो सकती हैं। यदि मस्तिष्क का विचारक भाग उस समय सो भी रहा हो तो भी उपरोक्त स्थावश्यक कार्रवाही हो ही जाती है। ऐसी क्रिया को परावर्त्तित क्रिया कहते हैं।

परन्तु यह तो एक बहुत ही साधारण उदाहरण हुन्ना, जविक दरत्रप्रसल श्राप जानते ही है कि मनुष्य का शरीर एक बडा पेचीदा यत्र ( मशीन ) है, जिसमें एक ही समय पर अनेक प्रकार के कार्य होते रहते हैं। इन पंक्तियों का अध्ययन करते समय त्रापके शरीर में क्या हो रहा है, इसका ज़रा अनुमान कीजिए । आपका हृदय प्रतिपल धडक रहा है, हर चार सेकराड पर आप सॉस ले रहे हैं, आपका आमा-शय त्रपने भीतर के भोजन को मथ रहा है, त्रौर त्रापकी पेशियाँ त्रापको सीधा बैठाये हुए हैं । इतना ही नहीं, पढ़ते समय श्रॉखें पलक भी मार रही हैं श्रौर पिक्तयों पर दौड भी रही हैं । पृष्ठ समाप्त होते ही उँगलियाँ उसे पलटती हैं और जब त्र्याप पढ़ते-पढते थक जाते हैं तब त्र्रपनी स्थिति भी वदलते रहते हैं। इनके अतिरिक्त और भी अन्य कई कियाएँ श्रापके शरीर में हो रही होंगी। उन सबको कौन विधिवत् चलाता है १ केवल त्रापका यह पेचीदा स्नायु-संस्थान मस्तिष्क ही तो !

### ससार में सबसे श्रद्भुत तार-वर्की का श्रदला-वदली का केन्द्र मस्तिष्क ही है

मस्तिष्क ग्रौर नाडियाँ एक ऐसे ग्राश्चर्यजनक संस्थान के भाग हैं, जो इतना विशाल एवं विस्तृत है कि यदि विश्व भर की सपूर्ण तार-वर्कियों के तार एक ही ( ऋदल-वदल करनेवाले ) दफ्तर में लाकर मिला दिए जाएँ तो उनका भी जंजाल मस्तिष्क तथा उसके संदेश लाने त्रौर ले जानेवाले वात-सूत्रों के जजाल से कहीं कम पेचीदा ही होगा! शरीर का कोई ऐसा भाग नहीं जहाँ सदेशा लाने और ले जाने-वाले नाड़ी-सूत्रों की ये महीन-महीन शाखाएँ न हों ! ये हरकारे हर स्थान पर पहुँचे हुए हैं ख्रौर प्रत्येक सूत्र द्वारा ग्रपने-ग्रपने वेन्द्र से, चाहे वह सुपुम्ना में स्थित हो ग्रथवा बृहत् एव लघु मस्तिष्क में, सम्वन्धित रहते हैं। उन वारह मस्तिष्क-नाड़ियों के अतिरिक्त, जो कि पिछले लेख मे वताई जा चुकी हैं, सुपुम्ना से भी वात-नाड़ियों के इकतीस जोडे निकलते हैं, जिनके सांवेदनिक ग्रौर गति-सम्बन्धी सूत्र इन महीन सूत्ररूपी मदेशवाहकों को जोड़ते हुए शरीर के प्रत्येक भाग में फैले हुए हैं।

इस लेख के ग्रारभ में दिए गए मस्तिष्क की तार-चर्की

की व्यवस्था के प्रतीक-चित्र के ग्रध्ययन से ग्रापको पता चलेगा कि उसमें प्रत्येक महक्षमें का कार्य किस भाँति विभा-जित है। मस्तिष्क की उपमा एक वड़े सैनिक केन्द्र से हम दे सकते हैं। वह विभिन्न विभागों का एक वहुत वड़ा मंघटन है, जिसमें बहुत-सा कार्य उन स्नायु-केन्द्रों द्वारा होता है, जो मस्तिष्क के निचले भाग में गर्दन के पीछे या सुपुम्ना में है। इनका नायक, जिसे हम 'कतान लघु मस्तिष्क' कह सकते हैं, यहीं रहता है। जैसा कि पहले लिखा जा चुका है, लघु मस्तिष्क का यह दफ्तर एक छोटा किन्तु ग्रति उपयोगी विभाग है। कतान लघु मस्तिष्क हमारे ग्रनजान में ही हमारे हृदय की धडकन, रक्त-प्रणालियों की सिकुड़न ग्रीर श्वासोच्छ्वास की गतियों को वश में रखता है। इस दफ्तर के ठीक नीचे वह सेतु एव मार्ग है, जो कि मस्तिष्क के ऊपरी दफ्तरों को सुपुम्ना से मिलाता है।

इस सस्थान के प्रधान नियत्रगा-केन्द्र के विभिन्न विभागों का कार्य पूर्ण रूप से विभाजित है। उनमें से प्रत्येक का कोई न कोई विशेष कर्त्तव्य है, जिसके पालन के लिए उपयुक्त कार्यकर्त्ता त्रार्थात् नाड़ी-केन्द्र, सूत्र और कोष नियुक्त हैं। इन विभागों का परस्पर सम्बन्ध श्राति जटिल है, श्रीर हो भी क्यों न ! केवल मस्तिष्क में ही सम्पूर्ण शरीर की देख-रेख के हेतु लगभग नव्वे खरव ऐसे पृथक् कार्यकर्ता हैं। ये किस प्रकार काम करते हैं, इसका एक साधारण दृष्टांत (पैर में ठोकर लगनेवाला ) हम ऊपर दे ही चुके हैं। बहत-सी ऐसी रत्त्वक ग्रौर नियामक चेतनाएँ हैं, जिन्हें स्नायु-सस्थान के निचले केन्द्र तुरन्त ही श्रपने हाथ मे ले लेते हैं। बहुधा हमारा ध्यान उनकी त्र्योर जाता ही नहीं श्रौर सच तो यह है कि वे कार्यान्वित हों इसके पहले हम उनके विषय में कुछ सोच ही नहीं पाते । यह कैसे ब्राश्चर्य की बात है कि मासपेशी-रूपी कल का चालक स्वय उस कल पर न रहकर कार्याध्यच के किसी विभाग में पीछे वैठकर अपना कार्य ऐसे सुचार रूप से करता रहता है कि वह अपनी मासपेशी से तीन फीट की दूरी पर रहते हुए भी योग्यता श्रौर फुर्ता के साथ उसे नियत्रित कर लेता है।

इस व्यवस्था के दो प्रकार के सदेशवाहकों में से एक वे हैं जो सदेशों को भीतर पहुँचाते हैं और दूसरे वे जो कि उन्हें प्रधान केन्द्र से वाहर लाते हैं। इन दूमरी प्रकार के हरकारों में से ही एक मामपेशी को चलानेवाला होता है और उसके जोड़े का दूसरा कार्यकर्त्ता मदैच पहली प्रकार के संदेशवाहकों में से होता है।

#### मस्तिष्क के विभिन्न विभाग

यह तो आपको विदित हो ही चुका है कि मस्तिष्क का काम उसके दाहिने और वार्य भागों में वरावर-वरावर बॅटा हुआ है और यह भी आपको ज्ञात है कि वृहद् मस्तिष्क का हर एक अर्धगोलार्ध अपने से उलटी ओर के आप्ये शरीर का नियत्रण करता है। किन्तु शायद आपको यह पता न हो कि हरएक अर्धगोलार्ध भी पुन वहुत-से छोटे-छोटे दफ्तरों या विभागों में विभाजित है और ऐसा हरएक छोटा केन्द्र

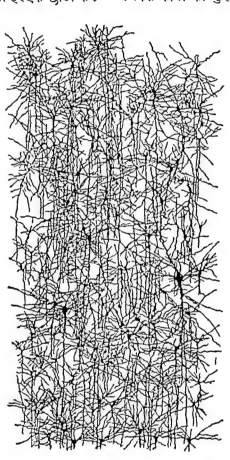
एक निश्चित कार्य से ही सरोकार रखता है। शरीर की विभिन्न चैत-न्य गतियाँ, जैसे हाथ, बाँह, पैर या श्रॅग्लियों का सचालन उन छोटे-छोटे चोत्रों के ही अधीन हैं, जो मस्तिष्क के उस ऊपरी भाग में हैं जो कि कान के पीछे से फीते की भॉति ऊपर की श्रोर जाता है। इसी प्रकार देखने, सूंघने और सनने के चेत्र मस्तिष्क के दोनों श्रोर दो-दो इच की चौड़ाई में फैले हुए हैं। वाणी का केन्द्र केवल एक ही है श्रौर वह कनपटी के पीछे बायें त्रर्घगोलार्घ मे उपस्थित है। डाक्टरों ग्रौर वैज्ञानिकों ने धीरे-धीरे सम्पूर्ण मस्तिष्क का एक मानचित्र-सा बना लिया है, जिसके अध्ययन से यह कहा जा सकता है कि मस्तिष्क के विभिन्न निश्चित चेत्र शरीर के विशेष भागों की गतियों एव सवेदनात्रों से सम्वन्धित हैं। उदाहरणार्थं वल्क के एक दोत्र का नाड़ी-क्रोप-समृह या नियत्रग्-केन्द्र वाँह की मासपेशियों के सिको-

ढने श्रौर फैलाने की किया से सम्बन्ध रखता है तो दूसरा पैर की मासपेशियों की गति से । इसी तरह भिन्न-भिन्न चेत्र शरीर के विभिन्न भागों से सवधित हैं । इन चेत्रों से सदेश-वाहक श्रपनी-श्रपनी सबधित पेशियो तक नाडी-सूत्रों द्वारा उनकी श्राजाश्रों एव सदेशों को इधर-उधर पहुँचाते हैं। किन्तु मस्तिष्क के ये केन्द्र श्रकेले ही श्रपने कार्य में सफल नहीं हो पाते। उदाहरसार्थ जब कोई व्यक्ति छुपे हुए पृष्ठ को देखता श्रौर ज़ोर से पढ़ता है तो कई एक केन्द्र उसके सहकारी होते हैं। उसकी दृष्टि की नाड़ियों के सहारे सिर के पीछे के भागवाला दृष्टि-सम्बन्धी केन्द्र उत्तेजित होता है, परन्तु यदि किसी भाँति यह उत्तेजना वाणी के गित-सबधी केन्द्र और उसकी सहयोगी पेशियों के केन्द्रों तक न पहुँ चे तो इस प्रकार जोर से पढ़ना असम्भव हो जाय। सावेदिनक और गित-सबधी केन्द्रों के बीच इस प्रकार का सस्पर्ग एक तीसरे नाड़ी-कोष-समूह द्वारा होता है, जिनके कोषों का मुख्य भाग भी वहक ही में समाया रहता

है। इस तीसरे प्रकार के केन्द्र को सम्मेलन-केन्द्र कहा जाता है। मनुष्य में अन्य जीवो की अपेक्ता ऐसे सम्मेलन-केन्द्र अधिक होते हैं। नि सन्देह यह उसकी मानसिक उत्कृष्टता का एक मुख्य कारण है।

यह एक स्वीकृत तथ्य है कि मस्तिष्क के वल्क का धूसर पदार्थ ही विशेषकर विचार, स्मर्ग-शिक्त श्रीर ज्ञान का केन्द्र है, परन्तु श्रभी तक यह समभा में नहीं आया है कि जब हम विचार करते हैं या किसी प्रकार की बुद्धि का कार्य करते हैं तो इनसे सम्बन्धित नाड़ी-कोषों में वास्तविक कियाएँ किस श्रोर होती हैं ! इसमें सदेह नहीं कि विचार-क्रिया में स्नायविक प्रयोजनाएँ संपूर्ण मस्तिष्क में एक नाड़ी-कोष-समूह या सम्मेलन-केन्द्र से दूसरे तक आती-जाती होंगी और यह किया उन महीन सूत्रों द्वारा ही होती होगी जो कि सम्मेलन-केन्द्रों के मध्य में फैले रहते हैं तथा जिन्हें सम्मेलन-सूत्र कहा जाता है।

चाहे जो भी हो, मस्तिष्क में नाडी-कोपों और सम्मेलन-मूत्रों का जो प्रवन्ध है, उससे ऐसी सवेदनाओं का हेर-फेर (फेरा-फेरी) सहज मे हो जाता है। होरिक साहव ने हिमाव लगाया है कि यदि दस लाख वात-कोप एक दूसरे से दो-दो के जोड़ों में लगाए जाएँ तो इन जोड़ों की सख्या १० के आगे २,७८३,००० विन्तु (Zero) लगाने से मिलेगी। किन्तु हमारे मस्तिष्क में तो इससे नौ सौ गुने अधिक वात-कोप हैं, जैसा किऊपर लिखा जा चुका है। इसीसे



मस्तिष्क के स्नायु-सूत्रों के जजाल के एक छंश का परिवर्द्धित चित्र देखिए, ये छापस में क्तिने उन्नमें रहते हैं।

यह अनुमान किया जा सकता है कि इन सबका वास्तविक पारस्परिक ससर्ग कैसा जटिल होगा !

स्नायु-संस्थान जनम से ही पूर्ण विकसित नहीं होता

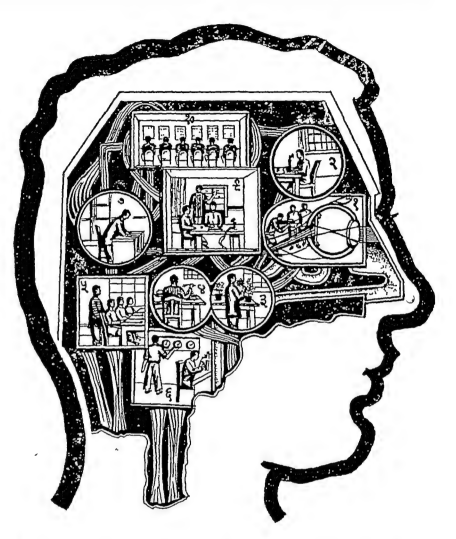
जन्म से ही मानव-शिशु में स्नायु-संस्थान के सभी भाग मौजूद रहते हैं ग्रौर कहा जाता है कि जन्म लेने के पश्चात् स्नायुकोषो में कोप-विभाजन बहुत कम् या विल्कुल नहीं होता। इससे स्पष्ट है कि नवजात शिशु में भी मस्तिष्क के नव्वे खरव स्नायु-कोपों में के सभी कोष वल्क में विद्यमान रहते हैं ग्रौर तरुण होने पर जो स्नायु-सूत्र शरीर मे दूसरी जगह पाए जाते हैं वे भी उसमें मौजूद होते हैं। परत इससे यह न समभ लेना चाहिए कि स्नायु-संस्थान जन्म से ही पूर्ण होता है। बहुत से स्नायु-कोपों में, जो ग्रपने समीपवर्त्ती कोपों से जुटा हो चुकते हैं, उस समय तक ऋज ऋौर सूत्र वहुत छोटे श्रथवा कम होते हैं। इसका फल यह होता है कि नाड़ी-मएडल के बहुत-से भाग, विशेषकर मस्तिष्क-वल्क के कोष, अभी तक अपनी कियाएँ आरम्भ नहीं करते। हाँ, जैसे-जैसे वालक बढ़ता जाता है, ये कोष, यत्त्व ख्रीर सूत्र भी क्रमश निकलने ख्रौर वढने लगते हैं, ख्रौर कालान्तर में सव स्नायु एक दूसरे से सम्बन्धित हो जाते हैं। व्यक्ति के मन त्रौर शरीर की वृद्धि के त्रानुसार ही प्रत्येक स्नायु-कोप की वृद्धि होती है, साथ ही एक दूसरे से सम्बन्ध भी बढ़ने लगता है। किस अवस्था तक ऐसा होता रहता है, यह ठीक-ठीक नहीं कहा जा सकता। कुछ ग्रमुसंधानकर्तात्रो की तो धारगा है कि इन वात-कोपों में बढने की शिक्त ग्राजीवन रहती है, परन्तु दूसरों का कथन है कि तरुए होने के कुछ समय पश्चात् तक ही उनमे यह शक्ति रहती है।

श्रव श्रापको समक्त में श्रा गया होगा कि क्यों नवजात शिशु बहुत-सी बातें, जो कि वह वडा होकर कर लेता है, श्रारभ में नहीं कर पाता। न वह वोल सकता है, न चल-फिर सकता है श्रीर न श्रपने सम्बन्धियों को पहचान ही पाता है। हाँ, जैसे जैसे उसके स्नायु-सस्थान का विकास होने लगता है, वैसे-वैसे वह इन सभी गुणों को श्रपनाने लगता है। उदाहरणार्थ, जब वालक चलना-फिरना श्रारम्भ करता है तो वह कुसी या पलग की सहायता श्रयवा सहारे से पहले श्रपने को साधने की चेष्टा करता है श्रीर दो-चार वार जब इस प्रकार शरीर साधने में उसे सफलता मिल जाती है तो फिर वह साहस करके एक दिन इसम बढ़ाने का प्रयत्न करता है। इस प्रकार एक वार कदम वढ़ा लेने पर फिर कई कृदम चलने में वह सफल होता है। पहलेपहल चलना सीखनेवाले किसी वालक की देखिए,

उसे अभी तक अपने पर विश्वास नहीं, फिर भी वह इस नई करतूत में कैसा मग्न हैं । क्यों न हो, वह इस समय मानों एक साथ सी इजिन चला रहा है और पता नहीं कितने पिरिश्रम से वह इस काम को सीख पाया है । चलते-फिरते समय सौ के लगभग उसकी मासपेशियाँ सिकुडती-फैलती हैं । ये ही उसके पैरों को आगे-पीछे हटाती हैं । इन्हीं के सहारे दोनों पैरो पर उसका ऊपरी शरीर सधता है और गित समाप्त होने पर टहर जाता है । वस्तुत कोई भी बालक तब तक नहीं चल पाता जब तक कि इन पेशियों के चालक एक दूसरे के साथ मिल-जुलकर वैसे ही काम करना नहीं सीख लेते जैसे कि एक टोली के सिपाही, जो कि कई दिन तक क्रवायद कराए और सिखाये विना एक साथ क़दम नहीं रख पाते ।

जव एक बार वालक ऋपने इन सौ इजिनो को एक साथ हॉकना ग्रीर ग्रपनी इच्छानुसार चलाना सीख लेता है तो फिर उसे बार-बार सोच-सोचकर क़दम ख्रागे नहीं रखना पड़ता, विस्क ग्रपने ग्राप ही वह किया होने लगती है। इसका श्रेय वात-संस्थान के सर्वोपरि नियत्रण-केन्द्र को है, जो कि ग्रपने ग्रधीन कार्यकर्तात्रों द्वारा मस्तिष्क के छोटे भ्रौर बड़े सब काम करा लेता है। यह विभाग बृहद् मस्तिष्क म सामने की ख्रोर रहता है। कदाचित् यही कारण है कि विद्वान् का माथा चौड़ा होता है। कहावत भी है कि 'सिर वड़ा सरदार का, पैर वड़ा गॅवार का !' हम ठीक-ठीक नहीं जानते कि मस्तिष्क केसे इस कठिन कार्य को करता है, किन्तु इतना हम जानते हैं कि जब हम उठकर चलना चाहते हैं तव हमारो इस इच्छा का सदेश मस्तिष्क के ऊपरी भाग में स्थापित गति को वश में करने-वाले विभाग में जाता है, जहाँ से उसी पल एक ग्रादेश कप्तान लघु मस्तिष्क के पास भेजा जाता है कि वह शरीर को चलाए । इस प्रकार हम चलने लगते हैं । हम उन सौ इजिनों के विपय में कुछ भी जान नहीं होता जो कि शरीर को साधे रहते हैं ग्रौर हमारे पैरों को चलाते हैं, किन्तु जब हमे किसी नवीन गति की इच्छा होती है तो उसके लिए हमें उन मासपेशी-चालकों को ग्रम्यस्त ग्रवश्य करना पड़ता है। केवल इच्छामात्र से ही हम तैरने नहीं लगते, प्रत्युत् लगातार ग्रम्याम के पञ्चात् ही हमारे हाथ-पैर तैरने योग्य हो पाते हैं। इसके माय ही हमे अपनी सॉस भी साधनी पडती है। जा तैरने से सम्बन्धित सभी पेशियाँ ग्रीर उनने चालक ग्रपना कार्य जान जाने हैं तभी हम डच्छानुमार तैंग्ने लगते हैं। ऐसा ही श्रन्य गतियों के बारे में भी होता है। जब

प्रस्तुत मान चित्र में मस्तिष्क की एक ऐसे शासन-विभाग के रूप में कल्पना की गई है, जो कि श्रपने विभिन्न उपविभागों द्वारा तरह-तरह की रिपोर्ट प्राप्त करने तथा उनके धनुरुप कार्य करने का उचित आदेश देने में निरंतर व्यस्त रहता है। इस प्रकार वह अपने दृष्टिकेन्द्र (नं० १). ब्रायकेन्द्र (नं ३) और श्रवणकेन्द्र ( न० ४ ) द्वारा जो कुछ रूप-माकार, गंघ, तथा ध्वनि विषयक रिपोर्टे पाता है, उन पर बुद्धि विवेक-चेन्द्र (नं० १०) में पूर्णतया विचार करके तदनंतर संक्षप शक्ति केन्द्र (न० २) के द्वारा उनके सबंध में जो कुछ भी उपयुक्त कार्रवाही करना हो, उसका श्रादेश शरीर के विभिन्न भागों तक पहुँचाता है। साथ ही समृति-केन्द्र (न० ६) में वह इन रिपोर्टी का लेखा भी भावी निर्देश के किए जमा रखता श्रीर हृदय, श्वासी-च्छ्वास, नाड़ी, ग्रंथियों स्नादि की गति नियंत्रण करनेवाले विभिन्न विभागों ( नं० ४, ६, ७ ) द्वारा ऐसे कुछ कार्यों का भी सचालन करता है, जिन पर संकल्प-शक्ति-विभाग का कोई हाथ नहीं है !



एक वार प्रधान दफ्तर यह जान जाता है कि कीन-सी क्रिया करना है और किस प्रकार भिन्न-भिन्न अफ्रमरों और चालकों से काम लेना है, तब फिर उस कार्य को करने में कोई विशेष असुविधा उसे नहीं होती।

#### हिप्ट-केन्द्र

हमारी श्रॉखें वास्तव में दो वेमरा जैमी हैं, जिंनमें से प्रत्येक में एक लेन्स, एक श्रॅथेरो कोठरी श्रीर एक मवेदनशील पर्दा होता है। यदि इन कैमरों में मासपेशियों की ऐसी व्यवस्था न हो कि जो ज्ञ्चण भर में ही लेन्स को समीप या दूर की दृष्टि के लिए ठीक कर सके तो ये कैमरे ऐसे उत्तम चित्र न उतार सकेंगे जैसे कि वे उतारते हैं। यदि हमारे नेत्र-गोलकों को इधर-उधर धुमाने वाली पेशियाँ न होतीं तो हम इन चित्र लेनेवाले यन्त्रों के होते हुए भी सिर को इधर-उधर धुमाकर मी कुछ न देख सकते श्रीर यदि इन पेशियों की कलों को चलानेवाले स्नायु-चालक न होते तो मौजूद होने पर भी वेकार ही पड़ी रहती। जव

इम पलक मारते हैं तब कैसी शीघना से इन कैमरों की निकटवर्ती पेशियाँ ऋपना कार्य करती हैं । यह भी एक प्रकार की स्वाधीन किया है, जो हमारे अनजान में ही होती रहती है। जब हमारे नेत्रों के सामने कोई खटके की बात होती है तो ग्रानेवाली घटना की सूचना मस्तिप्क के प्रधान दफ्तर में होते ही ऑ़ख की मास-पेशियों की कल चालू हो जाती है ज्रौर तुरत ही हमारे पलक वन्द हो जाते हैं। नेत्रों को समीप या दूर की वस्तु देखने वे लिए जिस प्रकार सिकोडने या फैलाने की ब्रावश्यकता होती है, उसका प्रवन्ध भी मुख्य दफ्तर से ही होता है। नेत्रों के पर्दे पर वाहर का चित्र तो अकित हो जाता है, त्रिन्तु यदि प्रधान दफ्तर सहायता न दे तो वह बना रहे छौर हमें उसका कुछ भी आभास न हो। ब्रात हमारे मस्तिष्क में दृष्टि का भी एक नियत्रण-केन्द्र होता है, जिसमें नेत्र के पर्दे पर वने हुए चित्रों की सूचना नेत्र-नाड़ी व उसके सूत्रों द्वारा वरावर पहुँचती रहती है । इस दफ़्तर में इन सदेशों का

पूर्ण रूप से लेखा एकत्रित किया जाता रहता है ख्रौर जब हम चाहते हैं, तब स्मृति द्वारा फिर उन्हें निकाल मकते हैं!

यह दफ्तर बहुधा एक ख्रौर कार्य भी करता है। ख्राप यह भूल न गए होंगे कि मस्तिष्क के सब दफ़्तरों में परस्पर घनिष्ठ सम्बन्ध है। जब दृष्टि के दफ्तर में यह सूचना पहुँचती है कि शरीर किसी वाधा पहुँचानेवाली वस्तु ( जैसे खम्भा या मकान ग्रादि ) की ग्रोर जा रहा है तो वहाँ से तरत इसकी ख़बर गति-सबंधी विभाग को दी जाती है और इसे पाते ही वह शरीर की गति-सबंधी मास-पेशियों को उचित ग्रादेश देता है, जिससे कि हम उस वाधा से वचकर निकल जाते हैं। वस्तुत दृष्टि-केन्द्र द्वारा प्राप्त अनुभूतियों के लेखे सदैव काम में त्राते रहते हैं। इन्हीं से मनुष्य को यह विदित होता है कि वह किस ऋोर चल रहा है, क्या खा-पी रहा है, कौन-सी वस्तु उसकी ग्रोर ग्रा रही है, कौन-सी वस्तु उसके निकट है तथा कौन सी द्र ! इसी से उसे श्रपने चारों श्रोर की बातों का पता चलता है। इससे श्रधिक किसी भी विभाग को इधर-उधर सचनाएँ नहीं भेजनी पडतीं ।

कदाचित् आपको आश्चर्य होता होगा कि दो नेत्र होने पर भी हम प्रत्येक वस्तु को दोहरी क्यों नहीं देखते ? इसका समाधान यह है कि हमारी दृष्टि-नाडी में ऐसी व्यवस्था रहती है कि उसके द्वारा प्रेपित संदेश, दोनों नेत्रों में बनने-वाले चित्रों को मिलाकर, मस्तिष्क में केवल एक ही मॉित के चित्र का लेखा प्रस्तुत करते हैं !

### जव हम वोलते हैं, उस समय क्या होता है ?

जय हम बोलते हैं, उस समय भी हमारे शरीर श्रौर मस्तिष्क में श्रमेक नाज़क कियाएँ होती रहती हैं। मस्तिष्क के सदर उपतर से स्वर-रज्जुश्रों का नियत्रण करनेवाली मास-पेशियों को यह श्रादेश दिया जाता है कि श्रय स्वर-रज्जु पीछे की श्रोर ढीले न पड़े रहें, उनको खिंचकर तन जाना चाहिए, जिससे कि श्रावाज़ उत्पन्न हो। इसी के श्रनुसार वे तनते श्रीर ढीले होते हैं। तय जैसे ही श्रावाज़ गले श्रौर मुँह की कोठियों में होकर निकलती हैं, जीभ, गाल श्रौर श्रोठ की मास-पेशियाँ वड़ी तीव्रता से इसलिए चलने लगती हैं कि कठ से निकली हुई श्रावाज़ के व्यजनों श्रौर स्वरों के संयोग से शब्द वन जाएँ। हमारे भुँह से निकलनेवाले शब्द वाहरी वायु में कम्पन उत्पन्न कर देते हैं। इन कम्पनों को श्रोता श्रौर वक्ता दोनों ही वाक्यों के रूप में श्रपने-श्रपने कानों में ग्रहण करते हैं। ये कम्पन, जिन्हें एक श्रच्छा वोलनेवाला परिश्रम करके श्रपने श्रनेक मासपेशी-चालकों वोलनेवाला परिश्रम करके श्रपने श्रनेक मासपेशी-चालकों

की सहायता से उत्पन्न कर पाता है, जब सुननेवालों के कान के भीतरी परदे पर पडते हैं तव श्रवण्-स्नायु के सदेशवाहक उनको मस्तिष्क के श्रवण-विभाग में पहुँचाते हैं, जहाँ वे नोट कर लिये जाते हैं। तदनतर कुछ ऐसे सदेशवाहक, जो मस्तिष्क में एक विभाग से दूसरे विमाग में इधर-उधर सदेश पहुँ चाते हैं, इस नीट किये हुए मदेश को सर्वोच प्रधान नियत्रण-वेन्द्र में पहुँ चाते हैं । यदि हमें ग्रपनी श्रावाज वहुत मन्द जान पड़ती है तो इस विभाग का शासक सॉस को वश में करनेवाली मास-पेशियों के श्रफसर को शाजा देता है कि सॉस धीरे या तेजी से निकले । यदि वाक्य का चढाव-उतार ठीक नहीं होता तो स्वर-रज्ज़ के चालकों को उनके घटाने-बढाने की त्राज्ञा दी जाती है। कदाचित् त्र्यापने ध्यान दिया होगा कि एक ऐसे मनुष्य की वोली में जो वहत समय से वहरा रहा हो चढाव-उतार नही होता। इसका कारण यह है कि उसके मस्तिष्क के वे भाग जो आवाज घटाने-बढाने से सम्बन्ध रखते हैं, श्रपना कार्य वन्द कर शिथिल हो जाते हैं।

वाग्गी के सबध में विचार करते हुए हमारा ध्यान सदर दफ्तर के एक और विभाग की श्रोर भी जाता है, जहाँ स्मरण-शक्ति का केन्द्र रहता है। यह विभाग बृहद् मस्तिष्क के पीछे ऊपरी स्रोर स्थापित है। यहाँ पर सव व्यान से सुनी-सुनाई वार्ते मानों रजिस्टर कर ली जाती हैं स्त्रीर मस्तिष्क का प्रधान शासक अपना कार्य चलाने में प्राय उनकी सहा-यता लेता रहता है। यदि वीते हुए अनुभव अपना कोई लेखा हमारे मस्तिष्क में न छोड़ जाएँ तो हमारी सारी गाडी ही रक जाय ! यह वात केवल मनुष्य ही नहीं वरन् प्रत्येक जीव के वारे में कही जा सकती है। घरेल कत्ता या बिल्ली ऋपने भोजन पाने के स्थान या तत्सवधी पुकार को कैसी जल्दी पहचान लेता है । प्रयोग द्वारा सिद्ध हम्रा है कि मिट्टी में रहने वाला केंचुम्रा तक दु खदाई वस्त्रग्रों से बचकर निकलना सीख जाता है। परंतु यदि उसमे अपने अनुभव को स्मरण रखने की 'शक्ति न हो तो ऐसा कैसे संभव हो ? वस्तुत हर प्रकार की जानकारी के लिए इस स्मरण-शक्ति की ग्रावश्यकता है। किन्तु यह स्मरग्-शिक है क्या ?

श्राप जान ही चुके हैं कि उपरोक्त स्नायविक सदेशवाहक ही, जो हमारे शरीर के सब भागों में फैले रहते हैं, हमारे जीवन के सब कार्य चलाते हैं। किन्तु इस बड़ी स्नायविक फौज के कुछ मदस्यों में एक विशेपता यह है कि जो सदेश उन तक पहुँचते हैं उनको वे रोक लें श्रीर वधों तक उन्हें न भूलें तथा श्राव- श्यकतानुसार उन्हें वारम्बार निकाल सकें। इस प्रकार की अनुभूतियों के लेखे का एकत्रित होना ही स्मरण-शक्ति है। स्मरण-शक्ति

स्मरण-शिक्त हमारे जीवन का सारा ढग बदल देती हैं। जिस प्रकार बालक चलना-फिरना सीख जाने पर फिर उसे कभी नहीं भूलता, उसी तरह जब हम किमी काम को वार-बार करते हैं तब फिर से उसका करना हमारे लिए सहज हो जाता है और धीरे-धीरे हमें उसका अभ्यास हो जाता हैं। यह स्मरण-शिक्त की मदद से ही समव होता है। हमारे मितिष्फ के स्मृति-पटल की तुलना फोनोग्राफ या ध्विन-आलेखक यत्र की रेकर्ड से की जा सकती हैं। जिस प्रकार रेकर्ड को बाजे पर चढ़ा कर हम वारम्बार उसमें भरे हुए गाने या भाषण सुन सकते हैं, ठीक इसी माँति मित्तिष्क

की स्मृति-रूपी रेकडों का भी वारम्वार प्रयोग किया जा सकता है।

प्राणियों में दां प्रकार के त्राचरण होते हैं। प्रथम वे जो त्रपरिवर्त्तन-शील होते हैं यानी बदलते नहीं, त्रीर जिनमें सोचना विचारना नहीं पड़ता। दूसरे वे जिनको प्रत्येक व्यक्ति त्रपनी इच्छानुसार त्रवल-बदल सकते हैं। प्राय: पशुत्रों के ग्राच-

रण पहली प्रकार के ही होते हैं—उनका समक्त ग्रौर ज्ञान से कोई विशेष सम्बन्ध नहीं रहता। पर मनुष्य के ग्राचरण बहुधा दूसरी प्रकार के हैं, जिनमें बुद्धि, विचार ग्रौर स्मृति से विशेष काम लिया जाता है। मनुष्य के ग्राचरण जहाँ उसके ग्रानुभवों पर निर्भर होते हैं, वहाँ के खुग्रा या पतिगा स्वाभाविक या परावर्त्तित क्रियाग्रों द्वारा ही प्राय ग्रपना काम चला लेता है। हम वर्ग या शहद की मक्खी से किसी परावर्त्तित या स्वाभाविक किया के कारण नहीं बचते वरन् ग्रपने ऊपर या किसी ग्रन्य व्यक्ति पर बीती हुई ग्रनुभृति के कारण ही। सम्भव है, कभी स्वय हमें ही वर्र ने काटा हो या किसी दूसरे को काटते हमने देखा हो ग्रथवा उसके स्वभाव का वर्णन हमने पढ़ा या सुना हो। मानव ग्रौर इतर प्राणियों मे यही एक वड़ा मेट है। निम्न श्रेणी के बहुत से जीवों के मस्तिएक की स्मृति-

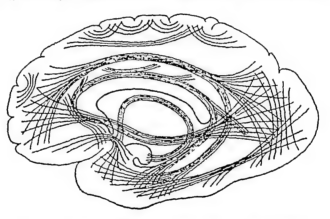
रूपी रेकर्ड का बेलन ऐसा नर्म होता है कि उसमें के एक दिन के त्रालेख स्नागामी स्नालेख के स्नित होते ही मिट-से जाते हैं। उनकी कियाएँ मस्तिष्क या मुख्य वात-संस्थान के निचले भाग से होती हैं। किन्तु मनुष्य में ऐसा नहीं होता। इतना हो नहीं, जब हम किसी बात को याद करते हैं तो साथ ही साथ विचार भी करते हैं। पर यहाँ इम.मनोविज्ञान के च्लेत्र में पहुँच जाते हैं, जिसका उल्लेख इस लेख में उचित नहीं।

मनुष्य की भाषा एक विशेष प्रकार की व्यनि-सासर्गिक व्यवस्था है। हिन्दी बोलनेवालों ने प्रत्येक विचार के लिए ध्वनियों की अपनी एक सहिता बना ली है तो अग्रेजी बोलने-वालों ने अपनी दूसरी। पर भाषा और विचार में ऐसा निक्ट वर्ती सबध है कि यदि हम उसके अध्ययन में एक क़दम आगे

> बढ़ाएँ तो फिर हम मनोविज्ञान ही के च्लेत्र में पहुँच जाते हैं।

> मानवीय शरीर विना तार के एक विद्युत्-यन्त्र के समान है, जिसका सात-छाठ वर्ष पहले ग्लासगो की छंतर्राष्ट्रीय होम्योपैथिक कॉनफ्रेंस मे किए गए प्रयोगों द्वारा काफी प्रमाण पा लिया गया है। इस प्रकार सिद्ध किया जा चुका है कि

प्रत्येक वार जब इम अपने मस्तिष्क से काम लेते हैं तो उसमें विद्यत्-सवार होता है। डा॰ डब्लू॰ ई॰ वौएड ने एक ऐसा सुकुमार और जिटल यत्र वनाया था कि उसके पास यिद कोई अपना सिर खुजलाता तो वालां की रगड़ से जो विजली पैदा होती वह इतनी होती थी कि उससे इसके ट्टने की आशका रहती थो। इम यंत्र से शरीर के आस-पास की अहश्य विद्युत् का प्रसार विदित हो जाता था। इस प्रकार इदय के धड़कने, हाथ हिलाने और भूँह खोलने तक की किया का अन्तर उसमें स्पष्ट विदित होता था, जो एक सामने के पर्दे पर प्रकाश के हिलाते हुए सकेत के रूप में हिंशोचर होता था। इस प्रयोग में डा॰ सहन ने एक लड़के के शरीर में विजली की लहर का सवार किया और फलत उसके शरीर से वैट्री की तरह एक ऐसी तरंग निकली कि जो प्रकाश के उक्त संकेत द्वारा स्पष्टत पर्दे पर दृष्टिगोचर



मनुष्य के मस्तिष्क में विभिन्न नियंत्रण-केन्द्रों की तार-यर्कियों के तार परस्पर किस प्रकार एक-दूसरे से संबद्ध है, यही इस मानचित्र में प्रदर्शित है।

हुई। जब वह लडका यन्त्र को पकडे हुए था उसी समय उससे एक प्रश्न किया गया। वस, वैसे ही प्रकाश का धव्या वडी तेजी से हिलने लगा ! ऐसा होते ही विद्वान् डाक्टर वोल उठे कि 'देखिए, हम एक प्रकार के रेडियो प्रहण करनेवाले यत्र जैसे ही हैं।'

ग्रमेरिका के ग्रन्य दो डाक्टर--एडवर्ड ट्रेन ग्रौर ग्रत्राहम गोटलोवर्ड-ने दर्शाया है कि मस्तिष्क की लहरें विल्कुल विद्युत्-लहरे जैसी ही हैं, जो हजारो मील की दूरी तक जा सकती हैं श्रीर सुनाई भी पड सकती हैं। उनका कहना हैं— 'चाहे हम मोते रहें या जागते, मस्ति क वे स्रावरण मे ये कम्पन मदेव होते ही रहने हैं श्रौर प्रति सैकड श्राठ से पन्टह तक की गति से चारो श्रोर ठीक उसी मॉित जाते हैं जैसे कि नाड़ियों मे होकर विद्युत्-तर में जातो हैं । इन तर मों के विषय में सबसे आश्चर्य की बात तो यह है कि जब वे किमी नाड़ी में होकर गुजरती हैं तो एक ऐसे व्वनि-यत्र द्वारा हम उनका पता पा सकते हैं जो कि ग्रावाज़ को दस लाख गुना तेज कर सके। प्रोफेसर कार्ल सी शूरे का कथन है कि जब हम अपनी पहली अँगुली मोइते हैं तव जो वात-प्रेरणाएँ उसमे से होकर जाती हैं वे विद्युत्-धारा ही के समान होती हैं स्रौर उनकी ध्वनि किसी उपयुक्त यत्र द्वारा परिवर्डित करने पर टीक से सुनी जा सकती है। प्रोफेसर कार्ल का दावा है कि लंदन में सोते हुए उनके मस्तिष्क की तर्गे उनकी न्यूयार्क-वाली प्रयोगशाला में एकत्रित की जा सकती हैं तथा उनकी तेज़ी देखकर वहाँ जाना जा सकता है कि वे शान्तिपूर्वक सो रहे हैं या कुस्वप्त देख रहे हैं।

हाल में विज्ञान ने इन तरगों की ग्वोज के सबध में बहुत उन्नति की है। मरने से पूर्व मनुष्यों पर किए गए अनुसवानों द्वारा यह सिद्ध हुन्रा है कि मस्तिष्क की तरंगे एक प्रकार की विद्युत्-प्रेरणाएँ ही हैं, जो मस्तिष्क के कोषों की किया से तत्मन्न होती हैं। इसी के माय-साथ यह भी देखा गया है कि पागल और अनोखे विचारवाले मनुष्यों की मस्तिष्क-तरंगें भिन्न-भिन्न नमूने की होती हैं। किसी-किमी अस्पताल में यह पता लगाने के लिए कि मस्तिष्क में कोई गाँठ तो नहीं पढ़ गई है जौर यदि पड़ी है तो कहाँ, अब एक्स-रे के अतिरिक्त मस्तिष्क-लहरों का भी प्रयोग किया जाता है!

इटली के प्रोफेसर केलीगेरियस, जिन्होंने मानसिक विकारों की चिकित्सा के सबध में बड़ी विशेषता प्राप्त की है, इससे भी आगे वढ गए हैं। उनका कहना है कि प्रत्येक प्राणी में मानसिक सदेशों के आने-जाने के तीन महल हैं—एक गर्दन की दाहिनी ओर, दूसरा दाहिने हाथ की पहली ऑगुली

के पीछे त्रौर तीसरा पिडली त्रौर गड्डे के बीच में। इन्हीं के द्वारा विचार-तरंगे ग्रहण की जाती ग्रौर भेजी जाती हैं। इस सम्बन्ध में उन्होंने जो ग्रानेक परीचाएँ कीं, उनमें से एक यह थी कि दो नमें ऑखों में पट्टी बॉध-कर एक दूसरे से दस फ्रीट की दूरी पर वैटा दी गई श्रौर उनकी गर्दन पर उस जगह जहाँ सवाद-मंडल समभा जाता या, एक छोटी-सी ग्रब्यूमीनियम की टोपी वॉध दी गई। तव एक नर्म से कहा गया कि 'किसी ऐसे विषय पर जो दोनो को ही पसद हो ऋपने विचारों को दूसरी तक पहुँचाने का व्यान करे ख्रौर दूसरी से कहा गया कि उसको ग्रहण करने की चेष्टा करे। थोड़ी ही देर में दूसरी नर्स से बताया कि उसके जीभ के छोर पर तेज़ जलन, दोनो गालों ख्रीर वार्ड कलाई में कुछ पीड़ा व सिर में ऊपर की ग्रोर एक विचित्र प्रकार का भारीपन तथा मस्तिष्क के निचले भाग में कुछ शून्यना सी प्रतीत हुई । तत्पर्चात् उसे ऐसा प्रतीत हुन्ना कि पहली नर्स वे शरीर से चारो श्रोर ममुद्र की लहरों की तरह गिरती श्रौर उठती हुई श्वेत-िकरणों का जाल-सा निकल रहा है। फिर उसने बताया कि पहली नर्स उससे अस्पताल के रोगी के विषय में कुछ कह रही है, उसके रोग के लच्चण वता रही है। सदेशा भेजनेवाली नर्स ने वताया कि वास्तव में यही वाते हैं, जो उसके ध्यान में भी त्राई थीं। प्रो॰ केलीगेरियस का कथन है कि विचार-तरङ्गों द्वारा हज़ारों कोस दूर बैठे हुए व्यक्ति भी आपस मे वातचीत कर सकते हैं। स्राश्चर्य नहीं यदि एक दिन यह भी सिद्ध हो जाय कि दिवं-गत व्यक्तियों की त्रात्मात्र्यों से वार्तालाप करना भी एक वैजा-निक सभावना है—विद्युत् की एक ऋद्भुत् घटना मात्र ! भारतवर्ष के ऋषि ग्रौर मुनि तो सदा ही इस वात को मानते त्र्याए हें त्र्यौर योग-साधना द्वारा वहुधा उन्होने ऐसे चमत्कार प्रकट भी किए।

निश्चय ही हम ऐसे मजीव रेडियो-यत्र हैं, जो विचार-लहरें भेजने और ग्रहण करने दोनों ही के लिए ममर्थ हैं और लगातार अभ्यास से हम इन शक्तियों की उत्तरीत्तर उन्नित कर सकते हैं। मस्तिष्क से जितना ही अधिक कार्य लिया जाय, उसकी शिक्त उतनी ही अधिक उन्नित करती है। शरीर के विभिन्न अंगों में से केवल मस्तिष्क ही एक ऐसा अंग है, जो तरुणावस्था के वाद भी बढ़ता रहता है। इसके सीखने के हेतु आयु का कोई अवरोध नहीं है। साधारणतया लोगों का यह विचार है कि जीवन की सध्या आ जाने पर वे कुछ सीखने योग्य नहीं रह जाते, किन्तु विज्ञान की दृष्टि में यह सत्य नहीं।



## स्वभाव

किसी भी मनुत्य के ध्यक्तित्व वा बोध बहुत-कुछ हमें उसके स्वभाव के ही द्वारा होता है। साथ ही उसके छिष्ठांश कार्थ भी उसके विशिष्ट स्वभाव के छानुरूप ही होते हम देखते हैं। धर्तः वहने की छावश्यक्ता नहीं कि मनोविज्ञान की दुनिया में इस 'स्वभाव' नामक वस्तु का कितना छिषक महत्व है। यह क्या वस्तु है, पस्तृत लेख में यही मंचेष में बताया गा है।

मनुष्य का स्वभाव उमकी अन्तवृ त्यात्मक प्रतिक्रियाओं का योग है। साधारणत हर आदमी स्वभाव का मतलव ममभता है। हमेशा यह कहने पाया जाता है कि अमुक आदमी वहें जिही स्वभाव का है, अमुक आदमी वहें उग्र स्वभाव का है आदि। यद्यपि मामूली तौर पर कोई भी इमका बारीक़ी के साथ विश्लेषण करने नहीं देखता, लेकिन कहनेवाला और सुननेवाला, दोनों ही, इसका अर्थ अवश्य समभते हैं।

यह वात नहीं कि जिसे ज़िही स्वभाव का कहा जाता है, वह दिन-रात जिह ही पकड़े रहता हो। उसके स्वभाव में काफी नम्रता भी हो सकती है, चिड़चिड़ापन भी हो सकता है, उत्सुकता भी हो सकती है। फिर भी वह जिही सिर्फ इसलिए कहा जाता है कि बाह्य वातावरण की उसकी प्रतिक्रियात्रों में यही लच्चण प्रमुख है। ठीक उसी प्रकार उम्र स्वभाववाला भी, जो बरावर सभी से भगड़ा ही करता फिरता है, कभी-कभी किसी ग्रीव पर तरस खाकर उदारतापूर्वक भीख देते भी देखा जा सकता है। लेकिन यह बात जरूर है कि जिस परिस्थित के उपस्थित होने पर हम त्रीर श्राप गर्म होने की बात तक नहीं सोच सकते, उसमें भी वह खाम खाह उबल पड़ना है।

ऐसी अवस्था में यह जानना आवश्यक है कि स्वभाव नाम की इम चीज की उत्पत्ति है कहाँ से ? क्या यह जन्म-जात वस्तु है अथवा आदमी अपने लिए स्वय इसका निर्माण करता है ? कुछ वैज्ञानिकों का मत है कि अधिकाश में स्वभाव सहजात होता है, तथा जन्म के बाद इसकी रूप-रेखा मनुष्य की अन्थियों की गतिविधि पर निर्भर करनी है। यह पहले ही बताया जा चुका है कि अन्तर्न तियाँ जन्म-जात होती हैं। इनकी सूची भी पहले दी जा चुकी है। यहाँ पर हम प्रत्येक प्रश्नात्ते के सामने उस विशेषण को दे रहे हैं जिस पर उसके अनुषगी स्वमाव का नामकरण होता है।

वृत्यात्मक श्रावेग		स्वभाव
कोध	•••	क्रोधी
ग्रीत्सुक्य		जिजासु
भय .	•••	कायर
काम	•••	कामी
त्तुधा .		लोभी
ग्रात्म-सामुख्य		श्रहकारी
वच्यता	•	नम्र
साधिकता		मिलनसार
हास्य		प्रसन्नमुख

इसी प्रकार दूसरे स्वभावों के पीछे काम करनेवाली प्रवृत्तियों की भी तालिका बनाई जा सकती है । उपर्युक्त तालिका मैक्ड्रगल के स्त्राधार पर दी गई है। किसी-किसी मनोविद् के मत से प्रवृत्तियों की इतनी लम्बी तालिका बनाने की स्त्रावश्यकता नहीं, उनके स्त्रनुत्तियाँ हैं स्त्रीर दूसरी प्रवृत्तियाँ इन्हीं से प्राप्त हो जाती हैं। जो कुछ भी हो, इतनी वात तो मान्य है कि जिसके स्त्रन्दर जिस प्रवृत्ति की प्रधानना होती है उसीके स्त्रनुत्तर उसके स्वभाव का भी निर्माण होता है।

प्राय यह भी देखा जाता है कि कभी-कभी किसी

जाति में सर्वथा किसी एक प्रवृत्ति का प्राधान्य या अभाव पाया जाता है। कुछ जंगली जातियाँ ऐसो भी हैं, जिनमें उत्सुकता की वृत्ति बिल्कुल कम है। अंग्रेजों के विषय में तो यहाँ तक कहा जाता है कि वे अत्यधिक एकान्तप्रिय होते हैं और जल्दी किसी से मिलना पसन्द ही नहीं करते। इसके उल्टे फ्रांसीसियों का स्वभाव बहुत ही मिलनसार समभा जाता है। अगर ट्रेन के एक ही डिव्वे में तीन यात्री हों, एक अंग्रेज, एक फ्रांसीसी और एक हिन्दुस्तानी, तो जहाँ फ्रांसीसी जल्दी ही उस हिन्दुस्तानी से जान-पहचान करके उसके साथ घुल-मिलकर वार्ते करना आरम्भ कर देगा, वहाँ वह अग्रेज घंटों चुप वैठा रहेगा, लेकिन एक शब्द भी नहीं वोलेगा।

स्वभाव के ऊपर दूसरा गहरा प्रभाव ग्रन्तर्ग्रीन्थयों (Endocrines) का पाया जाता है। मनुष्य के शरीर में ऐसी कई ग्रन्थियाँ हैं, जिनसे निरन्तर एक प्रकार का रस निकलकर रक्त में मिलता रहता है। भिन्न-भिन्न ग्रन्थियाँ भिन्न-भिन्न प्रकार का रस देती हैं ख्रौर इन रसों का शरीर पर बहुत बड़ा प्रभाव पडता है। ये किसी अग के कार्य विशेष को तो उत्तेजित करते और किसी दूसरे को दबाकर ही रखते हैं। उदाहरणार्थ क्लोम या पैन्क्रियाज प्रन्थि को लीजिए। इसका एक रस तो सीधे अत्र में चला जाता है श्रीर पाचन की किया में सहायता देता है। पर इसका दूसरा रस सीघे रक्त में जाता है, जिसे इन्स्लिन कहते हैं। यह इन्स्रुलिन रक्त के द्वारा स्नायुत्रों में चला जाता है ऋौर वहाँ की शर्करा को जला डालने में सहायता करता है। अगर क्लोम में यह रस काफी पैदा न हो तो रक्त में शर्करा जमा हो जाती है श्रीर तब तक वहीं पड़ी रहती है जब तक कि गुरदे उसे हटा न दें। ऐसा होने से श्रादमी मधुमेह रोग (Diabetes) का शिकार हो जाता है। यदि इस रस का शरीर में त्र्याधिक्य हो तो त्र्याटमी की भूख बढ़ जाती है श्रौर वह क्लान्त श्रौर भयातुर हो जाता है। ग्रागर यह ग्रीर भी बढ जाय तो वह ऋत्यधिक सतप्त हो उठता है। इसी प्रकार उसकी कमी से भी मानसिक क्रियात्रों पर प्रभाव पड़ता है।

थोडे दिन पहले, जबिक मनोविज्ञान के नए अन्वेषण नहीं हुए थे, बहुत-से वैज्ञानिकों का मत था कि आदमी के स्वभाव पर शरीर के चार पदार्थों का बहुत बड़ा प्रभाव है। उनकी धारणा थी कि रक्त के आधिक्य से आदमी खुशमिज़ाज होता है, पित्त के आधिक्य से चिड़चिड़ा, कफ के आधिक्य से चंचल और सीहा के आधिक्य से दुः खी। इस प्रकार की धारणाएँ यद्यपि अव पुरानी प चुकी हैं, फिर भी इतना अवश्य है कि उन लोगों ने भी इस तथ्य को अवश्य पहचाना था कि आदमी के मिजाज (अथवा स्वभाव) पर शारीरिक पदाथों के न्यूनाधिक्य का प्रभाव ज़रूर है। १८५० ई० के वाद से अतर्प्रन्थियों की कियाओं की खोज के वाद से उत्तरोत्तर नई-नई वार्ते मालूम होती गई और इनका एक अलग विज्ञान ही तैयार हो गया।

यहाँ पर सत्त्रेप मे यह बता देना ऋषासंगिक न होगा कि अन्तर्ग्रन्थियों की कियाओं का ऋष्ययन कैसे किया जाता है।

शरीर-वैज्ञानिक इस सवंध में अपने परीक्षण अधिकतर दो प्रकार से किया करते हैं—एक तो किसी जीव के शरीर से किसी विशेष अन्य को काटकर और हटाकर उसके शरीर और मन की गतिविधि का अध्ययन करते हैं, दूसरे उसके शरीर में फिर से उस अन्य को लगाकर, अथवा सुई के द्वारा या सुख की राह से उस अन्य के रस को फिर उसके अन्दर पहुँ चाकर उसके परिवर्त्तनों को देखते हैं। डाक्टर जब उन बीमारियों का अध्ययन करते हैं जो किसी अन्य के कम या अधिक काम करने की वजह से पैदा होती हैं तो उस अन्य के रस को खिलाकर या सुई के जरिए शरीर में पहुँ चाकर उसके प्रभाव को देखते हैं। रसायनशास्त्रियों ने इन अन्यियों के रस को खिलाकर या सुई के जरिए शरीर में पहुँ चाकर उसके प्रभाव को देखते हैं। रसायनशास्त्रियों ने इन अन्ययों के रसों का विश्लेषण किया है और अब तो अनुसंधानशालाओं में रासायनिक अन्य-रस (Hormone) तैयार भी किए जा सकते हैं।

थायरॉयड (Thyroid) नाम की ग्रन्थि मानव-मिस्तिष्क पर श्रत्यधिक प्रभाव डालती है। थायरॉयड ग्रन्थि श्रादमी के गले के श्रन्दर होती है। हवा की नली के सामने गले के निम्न भाग में वसी हुई इस ग्रन्थि का वज़न क़रीव एक श्राउन्स है। इसके बढ़ने से घेघा रोग (Goitre) हो जाता है। लेकिन बीमारो श्रादि के कारण यह ग्रन्थि यदि नष्ट हो जाय, श्रथवा कार्य करना कम कर दे तो माइक्सोडिमा (Myxoedema) नाम की बीमारी हो जाती है। इसमें शरीर का चमडा शुष्क हो जाता है श्रीर स्नायु तथा मस्तिष्क विल्कुल वेकामन्से हो जाते हैं। ऐसा व्यक्ति वड़ा ही सुस्त श्रीर वेवकूफ हो उठता है, कोई बात उसे याद नहीं रहती श्रीर न वह ठीक से किसी एक चीज़ पर ध्यान जमा सकता है, न विचार कर सकता है श्रीर न कोई उपयोगी काम ही कर सकता है। समवत श्राप सोचें कि इस स्थान पर व्यर्थ ही एक विशेष ग्रन्थि की ख़राबी से पैदा होनेवाली वीमारी का वर्णन क्यों किया जा रहा है ? इसका उत्तर यह है कि हम यहाँ पर श्रादमी के स्वभाव का श्रव्ययन करने की कोशिश कर रहे हैं, श्रीर यह देखना चाहते हैं कि उसकी इन विशेषताश्रों पर मन श्रीर शरीर का क्या-क्या प्रभाव पड़ता है। ऊपर हमने कहा है कि श्रादमी के स्वभाव के निर्माण में श्रन्तर्ग्रन्थियों का वड़ा हाथ है। माइ-क्सोडिमा उतनी शारीरिक वीमारी नहीं जितनी कि मानिसक है। श्रत इन ग्रथियों की किया-प्रक्रिया से सबसे श्रिषक प्रभावित होनेवाला श्रादमी का स्वभाव ही है। चचल स्वभाव का, हमेशा चुस्त रहनेवाला, तीन-बुद्धि श्रादमी भी थायरॉयड का हास होने से श्रस्पबुद्धि तथा सुस्त हो उठता है—उसका सारा व्यक्तित्व ही वदल जाता है। श्रीर श्रादमी के व्यक्तित्व का एक महत्वपूर्ण श्रश उसका स्वभाव ही तो है।

हॉ, तो ग्रगर विल्कुल बचपन से ही उपर्युक्त ग्रन्थि ग्रविकसित हो तो चचा बढ़ता नहीं ग्रौर उसकी बुद्धि भी विकसित नहीं होती। वीमारी बहुत कठिन हुई तो 'क्रीटिन' (Cretin) नामक रोग जाता है, जिसमें शरीर की बनावट वेहद नाटो ग्रौर भही तथा दिमाग़ निर्मुद्धि हो जाता है।

प्रथि-विज्ञान का सबसे महत्वपूर्ण श्राविष्कार माइक्सो- हिमाकी चिकित्सा ही थी। देखा गया कि रोगी को मेड़ या बकरे की थायरॉयड प्रन्थि खिलाने से जादू की तरह उपर्युक्त लच्चण नष्ट होने लगे। थायरॉयड का रस देने से भी वैसा हो लाम होता है। यह बात नहीं कि इस चिकित्सा से नई यायरॉयड पैदा हो जातो है। वात इतनी-सी है कि थाय- रॉयड बराबर खिलाते रहने से शरीर को श्रावश्यकतानुसार यायरॉयड का रस मिलता रहता है, जो शरीर श्रीर मन की कियाश्रों को ठीक रखता है। श्रागर बचपन से ही इस चिकित्सा के श्रधीन रोगी को रखा जाय तो की टिन रोग तक की हालत में काफी सुधार किया जा सकता है। थायरॉयड रस को थाइरॉक्सिन (Thyroxin) कहते हैं, जिसके श्रन्टर सबसे श्रधिक श्रायोडिन रहती है। थाइरॉक्सिन के विश्लेषण से पाया गया है कि यह  $C_{15}H_{11}O_4NI_4$  के फॉमूले का सम्मिश्रण है।

श्रादमी वे स्वभाव की विचित्रताश्रों वे लिए अग्रेजी में प्राय कई शब्द व्यवहृत होते हें — जैसे टेम्परामेंट' (Temperament), 'मूड' (Mood) ग्रादि। 'टेम्परामेंट' से जैसे किसी विशेष श्रादमी की साधारणतया श्रपने तथा वाहरी हुनिया के प्रति होनेवाली प्रतिक्रियाश्रों का वोध होता है, उसी प्रकार 'मूह' शब्द से उसकी किसी खास मौक्ने पर रहने वाली मानसिक स्थिति का जान होता है। श्राप श्रॉफिस

पहॅचते हैं, पॉच मिनट देर हो गई है। दूसरे कर्मचारी आपसे कहते हैं—"तुम देर करके आए हो, आज ख़ैर नहीं। वहें साहब का मिज़ाज बिगड़ा हुआ है।" ऑफिस में दिन भर फाइलों से माथापची करनी पड़ती हैं, साहब के लिए चिट्टियाँ ड्राफ्ट करनी पड़ती हैं, आप घर पहुँचते हैं तो अपनी स्त्री पर उबल पड़ते हैं। स्त्री आपको देखते ही समक्त जाती है, आज आपका मिजाज बिगड़ा हुआ है। एकाध फिड़की मुनू को भी खानी पड़ती हैं। लेकिन दूसरे रोज आप आते हैं और आते ही 'मुनू, मुनू' का शोर मचाते हैं, मुन्तू भागा आता है तो एक लड्डू पाता है। आपकी श्रीमती मुस्कराती ऑखों से संतोष के साथ देखती हैं कि आपका मिज़ाज आज बड़ा ख़श है।

रॉबर्ट लुई स्टीवेन्सन नामक ऋंग्रेज़ी का एक बड़ा साहित्यकार हुआ है। जिन्दगी भर वह वीमार ही रहा और विछौने ही पर पहे-पहे उसकी ऋधिकतर क़ितावें लिखी गई। जब वह समोत्रा द्वीप में मरा तो उसके वहुत पहले ही से बहुत बुरी तरह बीमार था। लेकिन उसकी कहा-नियों में, उसके निवन्धों में, कहीं कष्ट, शोक श्रादि के चिह्न नहीं मिलते । उसकी ऋधिकतर कहानियाँ साहस से मरी हुई हैं। श्रपनी बीमारी की हालत में भी वह ख़श रहा करता श्रौर समोत्रा के भोले-भाले श्रादमियों को अपने चारों श्रोर इंकट्टा कर तरह-तरह की कहानियाँ सुनाया करता। यहाँ तक कि उसका नाम ही "तूसीतला" ( Tusitala ) 'कहानियाँ कहनेवाला' पड़ गया था । उसने श्रपने एक निबन्ध में लिखा है--'रास्ते पर पड़ा एक पाँच पाउन्ड (७५ रुपये के लगभग) का नोट पाने की अपेद्धा एक खुशमि-जाज ग्रादमी पाना मैं ज्यादा पसन्द करता हूँ।' ग्रागे चल कर वह यहाँ तक कहता है कि अगर आप को रोना ही त्राता हो तो किसी वन्द कमरे में वैठकर जी भर श्रॉस वहा लीजिए, लेकिन जब बाहरी दुनिया में आइए तो हॅसते ही ग्राइए !

लेकिन स्टीवेन्सन के-से लोग कम मिलते हैं। अधिकतर ऐसे ही आदमी पाए जाते हैं जो ज़रा-सी पेट की गड़वड़ी से चिड़चिड़े हो जाते हैं, थोड़ा भी सिर-टर्द होने से भरमुँह वात तक करना पसन्द नहीं करते, और अगर कहीं वीमार होकर दो-एक रोज भूख-इहताल की नौवत आई तब तो फिर आपके मिजाज़ का कुछ पूछना ही नहीं ! नौकरों का तो आपके सामने जाना उस समय विल्कुल मौत के मुँह में पहुँ चना है!

कोई काम करने का भी विशेष 'मूड' हुआ करता है। इस मूड का हाल विशेषतर कविगण अधिक जानते हैं।

कभी-कभी ही व कविता लिखने के 'मूड' में होते हैं। यही हाल अन्य कलाकारों का भी है।

तो त्रापने देखा कि त्रादमी के मिजाज पर जहाँ वाह्य वातावरण का ऋत्यधिक प्रभाव है वहाँ उसके भाव का भी कम प्रभाव नहीं । इसके त्रातिरिक्त शरीर की भिन्न-भिन्न त्रावस्थाएँ भी श्रापना प्रभाव डाले वगैर नहीं रहतीं।

सी॰ जी॰ युंग ( C. G Jing ) नामक मनोविद्या-विशारद ने स्वभाव के दो ही विभाग किए हैं। उनके मत से मनुष्य या तो अन्तेवृत्त होता है या वहिवृत्त । इम तरह स्वभाव के दो पहलू हुए-एक तो अन्तर् ति (In 10version), दूसरा वहिन्दि ( Extroversion )। तेकिन इसका ग्रर्थ यह नहीं कि ग्रन्तवृ ति ग्रौर बहिवृ ति के बीच श्रौर कोई सीढ़ी ही नहीं। श्राप ऐसा समभ लें कि एक स्केल है जिसके एक सिरे पर अन्तर्व ति है और दूसरे सिरे पर बहिन ति । इन दो छोरों के बीच सैकड़ों तरह के कम हो सकते हैं। कुछ ऐसे भी व्यक्ति हो सकते हैं, जो विल्कुल श्रंतर ही की श्रोर लीन रहते हैं श्रर्थात् श्रन्तर दें, जिन्हें बहिर्जगत से बिल्कुल सबध नहीं,जिन्हें अपने सिवा और किसी से कोई मतलव नहीं ऋौर जो न किसी से किसी तरह का सम्पर्क रखना पसन्द करते, जिन्हें किसी से बात करने तक में हिचक होती है, जबिक दूसरे प्रकार के ऐसे व्यक्ति भी हो सकते हैं जो अपने में सन्तुष्ट नहीं रह सकते, जो दो मिनट भी चुप वैठ नहीं सकते, ग्रपने ग्रन्दर दृष्टि नहीं डाल सकते, जिनका सारा ग्रास्तित्व ही बाहरी दुनिया है। लेकिन श्रिधिकतर लोग ऐसे ही हैं, जो इन दोनों के बीच हैं। न तो स्राप उन्हें पूर्ण रूप से स्रान्तर्व त ही कह सकते हैं स्रौर न बहिन त ही । सच तो यह है कि किसी का अधिक भुकाव है अन्तव की ओर और किसी का बहिव कि की ओर। जिसके स्वभाव में जिस गुर्ण का ग्राधिक्य है, उसी के त्रमुसार साधारग्तया श्राप उसे वहिर्दु त श्रथवा श्रन्तर्दु त कह सकते हैं । युंग इन्हें 'मनोवैज्ञानिक टाइप' कहता है ।

तो अन्तर्व ति और बहिन् ति वास्तव में आदमी का जीवन के प्रति उसका प्रतिन्यास (Attitude) मात्र है। अगर आप और भी गहरे जाइए तो पाइएगा कि जीवन को गित देने वाली प्रधान वस्तु मनोवैज्ञानिक भाषा में 'लिविडों' (Li'ıdo)—काम-शक्ति —ही है। यह निरन्तर गितशील है और सारे जीवन को यही चलाती है। लिविडों की प्राय दो ही चालें हैं, चाहे तो वह आगे की ओर बढ़ती है (यह उसकी अग्रवृत्ति या Progression है) अथवा वह पीछे की ओर हटती है (यह उसकी प्रत्यावृत्ति या Regre-

ssion है।) मोटे तौर से हम यह कह सकते हैं कि श्रगर लिबिडो की अग्रवृत्ति हो तो श्रादमी बहिन्द त होगा श्रोर श्रगर वह प्रत्यावृत्त हो तो श्रादमी मुख्यत श्रन्तवृत्त होगा। श्रग्रवृत्ति को श्राप चाहें तो यह भी कह सकते हैं कि यह जीवन-शिक्त की श्राप चाहें तो यह भी कह सकते हैं कि यह जीवन-शिक्त की श्राप की श्रोर ठीक वैसी ही चाल है जैसी कि समय की चाल श्रापे की श्रोर है। लिविडो की इन दो गितयों का वाह्यरूप बहिन्द ति तथा श्रन्तवृत्ति है। दूसरी तरह से श्राप यह भी समक्त सकते हैं कि एक श्रादमी श्रगर श्रग्रवृत्त लिविडो (कामशिक्त) द्वारा परिचालित है तो बाहरी दुनिया में ही वह श्रपनी सार्थकता पाएगा। जबिक उसकी लिविडो की गित श्रगर उसने श्रहम् (Ego) की श्रोर है तो वह बाहरी दुनिया से श्रपने हाथ खीचकर ही रखना श्रियक पसन्द करेगा।

प्रत्यावृत्ति दो रास्तां से चल सकती है। चाहे तो वह बाहरी दुनिया से विलकुल भागकर अन्तर्मुख होकर रहेगी, अथवा अत्यधिक लापर्वाही के रूप में विहव ति में जा रहेगी। ऐसा आदमी ज़रूरत से ज्यादा हॅसनेवाला, बोलनेवाला होगा। बहिर्जगत में असफलता अन्तर्व त को जहाँ अत्यिक अन्तर्व त कर देती है वहाँ उसे उल्टे बहिर्द त भी कर छोड़ सकती है। ठीक यही बात बहिर्द त के लिए भी लागू है।

श्रापने कभी शराव पीनेवाली मडली में कुछ समय विताया है। यदि हॉ तो साधारणत श्राप पार्चेगे कि शराव की कुछ पुरकश घूँ टें—फिर चाहे वह स्कोच हिस्की की हों या देशी महुश्रा-दारू की — जब पेट में पहुँ चकर मस्तिष्कपर श्रपना श्रसर पहुँ चाती है तो भिन्न-भिन्न लोग भिन्न-भिन्न तरह की प्रतिकिशायें दिखलाते हैं। श्रधिक बोलकड़ श्रादमी बिलकुल गम्भीर होकर चुप हो रहेगा, जबिक मामूली तरह से बिलकुल चुप रहनेवाला, स्वभावत गम्भीर श्रादमी बहुत ज्यादा बोलना—बकवक करना—शुरू कर देगा! मतलब यह कि जिसने श्रपने को बाहरी दुनिया में भुला रखा है, उसका श्रधिकार जब उसके चेतन मन पर से हट जाता है तो फिर वह श्रपनी श्रसली श्रवस्था, यानी श्रन्तवर् ति, में लौट जाता है। ठीक यही बात बाहरी दुनिया में श्रन्तवर् त्त व्यक्ति का भी है। लेकिन इसके श्रपवाद मी हैं। उदाहरणार्थ बहुन बोलनेवाले श्रीर श्रधिक बोलना भी शुरू कर देने हैं।

श्रन्त में फिर से एक वात दोहराना चाहता हूँ । स्वभाव, टेम्परामेंट या मिज़ाज श्रादमी की वड़ी महत्त्व की वस्तुएँ हैं, श्रीर उसके सामाजिक जीवन में ये काफी महत्व रखती हैं । स्टीवेन्सन के शब्दों में एक क़ीमती नोट पाने की श्रपेचाएक हॅसमुख श्रादमी को पा लेना सचमुच ही श्रिषक श्रच्छा है!



# चित्रों की छपाई

पुस्तक तथा समाचारपत्रों की छपाई में चित्रों को महत्वपूर्ण स्थान प्राप्त है। चित्र केवल पुस्तकों के सौंदर्य को ही नहीं बढ़ाते हैं, बिन्क उपयोगिता की दृष्टि से भी वे त्रानिवार्य समक्ते जाते हैं। विशेषतया टेक्निकल या वैज्ञानिक पुस्तकों में तो चित्रों के बिना काम ही नहीं चल सकता। मौके के एक चित्र से जो बात समकायी जा सकती है उसे तीन-चार पृष्ठों के भी शब्द स्पष्ट रूप से नहीं व्यक्त कर पाते। त्रात त्राधुनिक मुद्रण-कला ने चित्रों की छपाई के चेत्र मं भी विज्ञान के नृतनतम त्रानुसन्धानों की भरपूर सहायता ली है।

चित्रों की छपाई के लिए पहले ब्लाक बनाने पड़ते हैं। ये ब्लाक मैटर के फार्म पर उपयुक्त स्थान पर कस दिए जाते हैं। मैटर के टाइप के साथ-साथ वेलन से इन पर भी स्याही फेरो जाती है, श्रौर तब श्रक्तरों के साथ-साथ ये चित्र भी कागज़ पर छप जाते हैं।

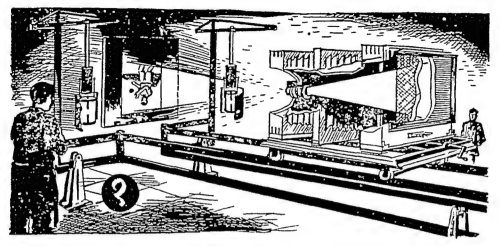
साधारणतया चित्र के डिजाइन के त्रमुसार दो प्रकार के ब्लाक बनाए जाते हैं—लाइन-ब्लाक तथा हाफरोन-ब्लाक । लाइन-ब्लाक उन चित्रों के बनने हैं, जिनमें हलके शेड नहीं होने त्रर्थात् जिनका निर्माण ठोस रेखात्रों द्वारा होता है। इन चित्रों में जहाँ गहरा शेड दिखाना होता है वहाँ रेखाएँ चौडी दिखाई जाती हैं तथा कम शेड वाले स्थान पर रेखाएँ दूर-दूर तथा पतली बनायी जाती हैं। इसके प्रनिकृत फोटोग्राफ में तथा तैलचित्रों त्रथ्या त्राधिकाश रगीन चित्रों में शेड का त्रान्तर रेखात्रों द्वारा नहीं वरन् रग की गहराई द्वारा दिखलाया जाता है। इनके लिए हाफटोन ब्लाक बनाने पड़ने हैं।

यह एक विचित्र वात है कि मुद्रण-कला, जो ग्रन्य सभी कला कौशल के विकास की कहानी को ग्रंकित करती है, स्वयं ग्रपने इतिहास का लेखा न रख सकी ! ग्रत व्लाक द्वारा चित्रों की छुपाई के विकास का इतिहास भी प्रामाणिक रूप में हमें कहीं नहीं मिलता। पैरिस के एक मिस्त्री गिलो ने १८५६ ई० में लिथोग्राफ-पद्धित द्वारा पत्थर पर रेखाचित्र का डिज़ाइन स्याही द्वारा सबसे पहले बनाया था। ततुपरान्त उसने जस्ते की प्लेट पर उस डिजाइन को उठाया श्रीर उस पर ऐसी स्याही फेरी गई, जिस पर तेज़ाब का श्रसर नहीं होता। श्रव इसे तेजाव के घोल पर थोड़ी देर तक रक्खा गया तो उन स्थानों पर जहाँ डिज़ाइन नहीं था तेज़ाब ने असर किया श्रीर वहाँ का जस्ता तेज़ाब में घुल गया। इस प्रकार डिज़ाइन प्लेट पर उमर श्राया। श्रव इस ब्लाक को मैटर के साथ फार्म पर कसकर उससे साधारण रीति से कागज पर चित्र तथा मैटर की छपाई की गई।

वाद में फोटोग्राफी द्वारा गिलो की उपर्युक्त पद्धति को काफी परिष्कृत किया गया । इस प्रकार धातु की प्लेट को तेज़ाब द्वारा खुरचकर ब्लाक बनाने की विधि के त्राविष्कार का श्रेय हम उस फोंच मिस्त्री गिलो को ही दे सकते हैं।

उत्तम श्रेणी के क्लाक बनाने के लिए यह त्रावश्यक है कि इस किया में हर क़दम पर पूरी सावधानी बरती जाय। यदिया क़िस्म के रासायनिक द्रव तथा अच्छे कैमरे के विना क्लाक ठीक तैय्यार नहीं हो सकते। क्लाक तैय्यार करने के लिए महॅगे दामों के कैमरे काम में लाये जाते हैं। इनके लेन्स रग-दोष ग्रादि से मुक्त तथा शक्तिशाली होने चाहिएँ। केमरे की भाथी भी ख्व लम्बी होनी चाहिए ताकि मुख्य डिजाइन को छोटा-यड़ा करके उसकी फोटो ले सके और तब इस फोटो के ग्राकार का क्लाक बना सकें। फोटोग्राफ उतारते समय साधारणतया ग्राक-लैम्प के विद्युत-प्रकाश से काम लेते हैं।

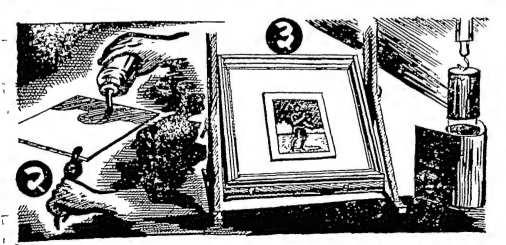
लाइन-उलाक-पहले डिज़ाइन को एक बोर्ड पर पिन द्वारा लगाकर कैमरे के सामने उल्टा खड़ा करते हैं।



(नं०१) न्लॉक बनाने के लिए पहला काम हैं जिस चित्र का व्लाक बनाना हो, मनचाहे आकर में घटा-बड़ाकर उसका फोटो उतारना। इसके लिए जो यंत्र काम में लाया जाता है, वह उम्दा लैन्सों और आर्क-लैम्प से युक्त होता है।

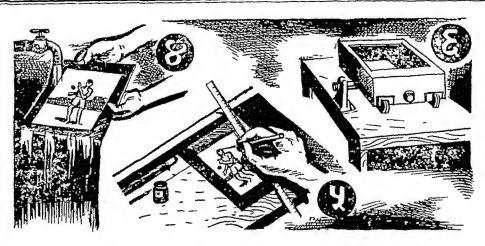
डिजाइन पर दोनों स्रोर से स्रार्क-लैम्प का तेज़ प्रकाश डालते हैं, तािक उसके प्रत्येक भाग पर समान रूप से रोशनी पड़े। लैम्प में शेड लगा रहता है, जो किरणों को कैमरे पर गिरने से रोकता है। तब कैमरे के लेन्स को स्रागे-पीछे खिसकाकर जिस साइज़ का व्लाक तैय्यार करना हो उस साइज़ का विम्व पीछे वाले पर्दे पर फोकस करते हें स्रोर इस पर्दे को हटाकर वहाँ प्लेट लगाकर फोटो उतार लेते हैं। स्रव एक स्राचेरे कमरे में, जिसमें केवल लाल रग की रोशनी रहती है, फोटो की प्लेट को स्लाइड में से निकालकर रासायनिक द्रवों में धोते हें—ठीक उसी प्रकार जैसे साधारण फोटो की प्लेट को रासायनिक मसालों में धोते हें। तदुपरान्त इसे 'हाइपों' में डोलकर इस प्लेट के रिश्मिचत्र को (जिसे स्त्रव 'निगेटिव' का नाम दिया जाता है) स्थायी वना लेते हैं। इस निगेटिव को एक वक्स में रखकर कृतिम गर्मी पहुँचा शीघ ही सुखा लेते हैं।

श्रव इस निगेटिव से धातु की प्लेट पर तसवीर उतारनी होती है। साधारणतया लाइन व्लाक के लिए जस्ते की प्लेट का प्रयोग करते हैं। जस्ते की इस प्लेट को श्रच्छी तरह साफ कर लेते हैं, ताकि उस पर चिकनाई आदि मौजूद न रहे। तव उस प्लेट पर एक प्रकार के रासायनिक इव का पतला लेप चढ़ाया जाता है, जो प्रकाश-रिशमयों के प्रति विशेष चेतनशील होता है। तव इस प्लेट को कृत्रिम गर्मी द्वारा सखा लेते हें ऋौर उपरोक्त निगेटिव को उस प्लेट के चेतनशील धरातल से सटाकर इस प्रकार रखते हैं कि निगे-टिव का फिल्मवाला रुख़ प्लेट के स्पर्श में रहे। तदनंतर पिंटिंग फ्रेंम में कसकर उसे पीछे की छोर एक खड़ के पर्दे सें ढक देते हैं त्रौर मशीन द्वारा वीच की हवा को खींचकर बाहर निकाल लेते हैं। ऐसा करने से वह निगेटिव जस्ते की प्लेट पर ख़ूब चौरस बैठ जाती है। ख़ब लगभग १५ मिनट तक आर्क-लैम्प की तेज़ किरलें उस निगेटिव पर डाली जाती हैं। साधारण फोटोग्राफी में जिस प्रकार निगेटिव में से छनकर प्रकाश-रश्मियाँ मसालेवाले कागृज पर फोटो श्रंकित करती हैं, उसी प्रकार श्रार्क-लैम्प की किरणें भी जस्ते की प्लेट पर उस डिज़ाइन का चित्र ग्राकित कर देती हैं । तब प्रिंटिंग फ्रेम में से उस जस्ते की प्लेट को वाहर निकालकर उसे थोड़ी गर्मी पहुँ चाते हैं श्रीर उस पर एक



(नं०२) तब फोटो-निगे-टिव पर एक पतला रासा-यानक लेप चढ़ाया जाता है, जो प्रकाश-रिमयों के प्रति चेतनशील होता है और (नं०३) उसे धातु की प्लेट के साथ एक फोम में क्सकर प्रकाश दिग्वाते हैं, ताकि उस पर डिजाइन उत्तर भ्राए। ( नं० ४-१ ) तदनंतर

पुक ख़ास क्रिस्म की
स्थाही पोतकर नल में
उसे घोते हैं और ध्रस्पष्ट
भागों को तूलिका से ठीक ()
कर 'एचिंग' या खुदाई
के लिए तेज़ाब के पात्र
में रखकर उसे हिलाया
जाता है ( नं० ६ )।

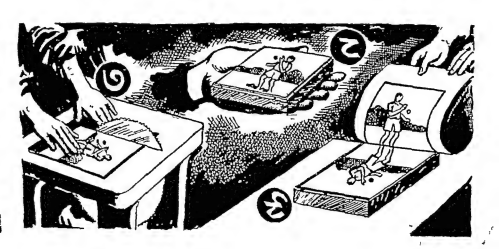


विशेष किस्म की स्याही फेर देते हैं। श्रव प्लेट को नल के पानी में धोते हैं । इस किया में मुलायम सूत की लच्छी से उसे इलके हाथों सहलाते हैं । इस प्रकार उसके उन भागों से रासायनिक लेप धुल जाता है, जहाँ पर प्रकाश की किरणों ने ऋसर नहीं किया था, किन्तु जिन भागों पर प्रकाश-रिमयों का ग्रसर हो चुका होता है, वहाँ का लेप नहीं छुटता। इस प्रकार प्रेट पर डिज़ाइन का रेखाचित्र स्पष्टत बन जाता है। तब उस स्रोट को कृत्रिम गमीं द्वारा मुलाकर उस पर राल का बारीक चूर्ण डालते हैं जो कि स्याही से चिपक जाता है। इस राल की वजह से स्याही अपने ऊपर तेजाव का असर नहीं होने देती। तदनतर होट को फिर गर्म करते हैं ताकि राल पिघलकर स्याही पर अञ्छी तरह वैठ जाय । अंत में में ट जब ठएडी हो जाती है तब इसे खुदाई ने लिए शोरे के तेज़ाब के घोल में रखते हैं। इस घोल में १ भाग तेजाव का ऋौर ३० भाग पानी का रहता है। इस क्रिया में तेजाब का वर्तन निरन्तर मशीन या हाथों द्वारा हिलाया जाता है ताकि स्रोट के हर भाग में तेजाव पहुँ चता रहे। इस विधि से रेखा-

चित्र को छोड़ कर हो ट के अन्य भागों का जस्ता तेजाव के प्रन से घुलकर खुरच जाता है। इस प्रकार मुख्य डिजाइन का चित्र रेखाओं के रूप में होट के शेष धरातल से ऊँचा उभरा हुआ बन जाता है। तब होट को तेजाव के घोल से निकालकर देखते हैं कि डिजाइन का प्रत्येक भाग ठीक-ठीक उभरा या नही। यदि अब भी कुछ कसर हुई तो उसे दुवारा तेजाब के घोल में डालते हैं। इस घोल में से होट निकालने के उपरान्त विशेषज स्वयं अपने हाथ से भी कभी-कभी ब्लाक के कतिपय भागों में से जस्ते को खुरचकर निकालता है और उसके अनावश्यक अश को छील देता है। अन्त में इस होट को लकड़ी के गिष्टक पर जड़कर उसका प्रूफ लेकर देखते हैं कि क्या नतीजा रहा। इस प्रकार उक्त डिज़ाइन का ब्लॉक तैयार हो जाता है।

हाफ्रटोन-च्लाफ-फोटोग्राफों अथवा अधिकाश रगीन चित्रों में रेखाचित्रों की मॉति पूर्णतया काले और सफेद माग नहीं होते, विलक्ष चित्र के विभिन्न भागों में कम से अधिक या कम शेड होते जाते हैं। अत लाइन-च्लाक की उभरी हुए रेखाएँ इस ढंग के चित्र नहीं छाप सकतीं।

(नं० ७) 'एचिक्न' हो
जाने पर जय दिजाइन का
रेखाचित्र धातु-प्लेट पर
उभर श्राता है, तय श्रनावश्यक भागों को काटकर
जकड़ी के गिष्टक पर उसे
जड़ देते हैं (नं० ६)
धौर तय उसका प्रकृत ले



शुरू में जब कभी फोटोग्राफ छापने होते तो पहले चित्रकार द्वारा उस फोटोग्राफ का रेखाचित्र तैयार कराया जाता, तदुपरान्त उसका लाइन-च्लाक तैयार कराया जाता। स्पष्ट है कि इस क्रिया में च्यय भी श्रिथक होता तथा मूल फोटोग्राफ श्रपने श्रमली रूप में छप भी न पाता, साथ ही देर भी लगती। हाफटोन-च्लॉक के श्राविष्कार ने इस कभी को पूरा कर दिया।

हाफ़टोन-क्लाक के निर्माण की पद्धित समक्षते के लिए अच्छा होगा, यदि आप किसी समाचार-पत्र में छुपे हुए फोटो का एक बिद्धा अग्रुवीच् यत्र द्वारा निरीच् करें। तब आप देखेंगे कि यह चित्र काले-काले बिन्दुओं से बना हुआ है। जिन स्थानों पर फोटो का शेड हलका है, वहाँ के बिन्दु छोटे और दूर-दूर हैं, तथा जहाँ फोटो का शेड गहरा है अर्थात् जहाँ फोटो काली अधिक है, वहाँ ये काले बिन्दु पड़े हैं तथा वे एक-दूसरे को छुते हुए हैं।

स्पष्ट है कि इस तरह के चित्र छापने के लिए जो व्लॉक बने होंगे, उनके धरातल पर भी नन्हीं-नन्हीं नोकें उभरी हुई होंगी, जिनमें से कुछ का सिरा बहुत वारीक़ होगा श्रौर कुछ का मोटा । यदि ब्लाक सपाट धरातल का बनाया जाता, जैसे कि फोटोग्राफर के यहाँ के चिकने कागज़ पर उतारा गया फोटो का धरातल, तो स्याही लगाकर कागज़ पर छापने पर चित्र 'छायाचित्र' की तरह पूर्णतया काला छपता श्रौर उसमें सर्वत्र एक-सा काला शेड होता । इसी दिकत को दूर करने के लिए हाफरोन की विधि सामने ऋाई। उभरे हुए दानेवाले इन हाफटोन व्लॉकों का निर्माण सबसे पहले १८५२ ई० में फाक्स ताल्वो ने किया था। उसने मूल फोटो को कैमरे के सामने रखकर जब उसकी निगेटिव अन्य फोटो-स्रेट पर उतारी तो उस वक्त उसने ठीक होट के सामने समानान्तर रेखात्र्योंवाला एक पर्दा रख लिया था। उस फोटो-सेट पर प्रकाश-दर्शन देते समय त्राघे वक्त के बाद उसने पर्दे को ६० ऋंश घुमा दिया। इस प्रकार निगेटिव फोटो पर चार-ख़ाने की शक्त में पर्दे की काली लाइनें छा गई छौर वह निगेटिव फोटो विन्दुत्र्यों में विभाजित हो गई। वड इसी में हाफटोन-पद्धति का रहस्य उसे मिल गया ! फोटो या डिज़ाइन को इस प्रकार बिन्दुः में विभाजित करने की किया को रेटिकू लेशन (Reticulation) कहते हैं।

हाफटोन-ब्लाक तैयार करने की श्राधुनिक पद्धति में मूल फोटो या डिजाइन की निगेटिव फोटो तैयार करते समय फोटो-सेट के सामने काँच का एक पर्दा खड़ा करते हैं जिसमें समान दूरी पर खींची गई कई खड़ी श्रीर श्राड़ी समानातर रेखाएँ वनी रहती हैं। वास्तव में यह पर्दा काँच की दो पतली स्लाइडों को एक दूसरे ने साथ सटाकर बनाया जाता है। एक स्लाइड पर खड़ी समानान्तर रेखाएँ धिंची होती हैं, दूसरी पर ब्राड़ी समानान्तर रेखाएँ। इन रेखाब्रों में काला रंग भर दिया जाना है। काँच ने चिकने धरातल को एक दूसरे से मिलाकर दोनों स्लाइडों को सटा देते हैं। ब्राव पर्दे ने ब्रारपार देखने पर चारख़ाने-सा दीखना है, केवल बर्गाकार स्राख़ों से रोशनी छनकर ब्रा पाती है।

फोटो उतारते समय इस पर्दे को फोटो-फ्लेट के सामने रखते हैं। यदि समाचारपत्रों में चित्र छापने के लिए क्लाक तैय्यार करना हुन्रा तों पर्दे की लाइनें दूर-दूर र्याची रक्ष्ती जाती हैं। खुरदरे काग़ज़ पर छापने के निमित्त हाफटोन क्लाक बनाने के लिए पर्दे पर प्रति इंच ६०-८० तक रेखाएँ खींची जाती हैं। इसीलिए ऐसे क्लाक से छुपे चित्रों के विन्दु बड़े होते हैं त्रीर नंगी ब्रॉखों से भी वे दिखाई दे जाते हैं। किन्तु ऐसे चित्र में उसकी नन्हीं-नन्हीं वारीकियाँ नजर नहीं त्रातीं, केवल समष्टि रूप से ही चित्र का बोध हो पाता है। त्रीसत श्रेणी के चित्रों के लिए, हाफटोन-व्लाक के निर्माण में, जो पुस्तकों में छापे जाते हैं, पर्दे पर प्रति इच लगभग १५० लाइनें खींची हुई होती हैं।

कैमरे में पर्दे से छनकर प्रकाश-रिश्मयाँ फोटो-प्लेट पर पड़ती हैं। त्र्यत रासायनिक द्रव में धो लेने के पश्चात् ऐसी निगेटिव प्लेट पर जो फोटो उभरती है, वह नन्हें-नन्हें बिन्दुत्रों द्वारा व्यक्त होती है। ये बिन्दु शेड के श्रनुसार साईज़ में काफी छोटे-बड़े होते हैं।

ततुपरान्त लाइन-क्लाक की तरह ही इस निगेटिव प्लेट से भी धातु की प्लेट पर पाज़िटिव फोटो उतारनी होती है। वेवल अन्तर यह होता है कि जस्ते की जगह प्राय हाफटोन-क्लाक के लिए तॉवे की प्लेट प्रयुक्त करते हें तथा इस प्लेट पर प्रकाश-किरणों को अहण करने के लिए भिन्न प्रकार के रासायनिक लेप का प्रयोग किया जाता है। तॉवे की प्लेट पर निगेटिव से चित्र उतार लेने पर इसे एनी-नील रंग छुले पानी में धोते हैं। फिर जस्ते की प्लेट की भाँति इसे भी गर्म करते हैं। तदुपरान्त 'आयरन परक्लो-राइड' के घोल में डालकर उसे हिलाने हैं। यही घोल प्लेट पर क्लाक के चित्र का डिजाइन खोदता है। यह किया उस वक्त तक जारी रखी जाती है जब तक कि चित्र के उस भाग में जहाँ शेड अत्यन्त हलका होता है, उभरे हुए विन्दु एक्दम नन्हें-नन्हें न हो जायँ। किन्तु इस वात की सावधानी रखनी होती है कि घोल विन्दु के अन्दर

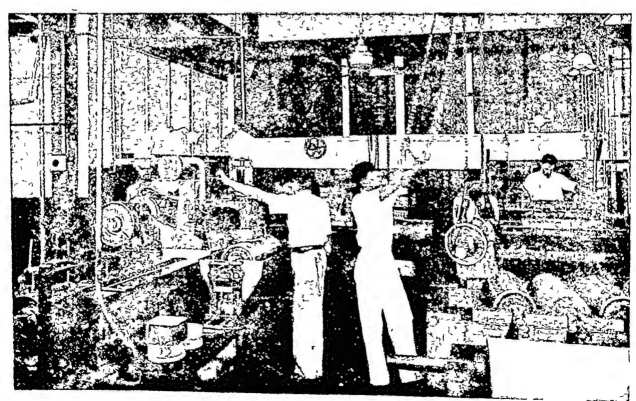
धुसकर उसकी जड़ को न खा जाएँ । प्लेट पर डिजाइन जब ग्राच्छी तरह उमर ग्राता है, तब इसे बाहर निकाल लेते हैं ग्रीर विशेषज्ञ ध्यान-पूर्वक उसका निरीच्या करता है कि उसका प्रत्येक भाग ठीक से तैय्यार हो गया या नहीं । यदि कुछ कसर हुई तो शेष भाग में वार्निश भरकर केवल उसी जगह पुन घोल लगाया जाता है ताकि उस भाग से भी ताँवा धुलकर निकल जाय।

इसके उपरान्त इस ब्लाक से छापकर काग़ज़ पर प्रूफ देखते हैं और मूल चित्र से उसकी - तुलना करते हैं। यदि उसमें कुछ दोष रह गया तो विशेषज्ञ उसे स्वय अपने हाथ से खोद र दुरुस्त कर लेता हैं। फिर लाइन-ब्लाक की तरह ही इसे भी ठीक नाप के अनुसार काटकर लकड़ी के गिटक पर जड़ देते हैं।

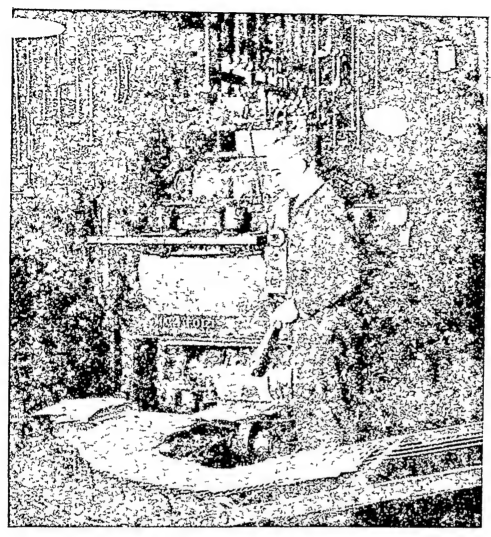
हाफटोन विधि से रगीन चित्रों के ब्लॉक बनाने के लिए भी उपरोक्त विधि ही काम में लाई जाती है, केवल अतर यही होता है कि इसके लिए फ़ोटो लेते समय कैमेरा में विशेष प्रकार का 'फिल्टर' या छुना लगाकर कमशा एक ही फोकस पर तीन रगों के अलग-अलग निगेटिन तैयार किए जाते हैं और उनके तीन (पीले, लाल और नीले) रगों के तीन विभिन्न ब्लॉक तैयार किए जाते हैं!

#### फ़ोटोग्रेवियर-पद्धति

श्रभी हाल में चित्र छापने की एक नवीन पढ़ित का श्राविष्कार हुन्ना है। इसे फोटोंग्रेवियर-पद्धति का नाम दिया गया है ! यह पद्धति भाय उन्हीं चित्रों के लिए प्रयुक्त की जाती है, जिनके लिए हाफटोन-श्रेगी के ब्लाक बनाए जाते हैं। फोटोग्रेवियर की विधि से छुपे हुए चित्र बहुत ही सन्दर लगते हैं तथा उनमें एक प्रकार की गहराई-सी होती है। फोटोग्रेवियर प्लेट में वास्तव में हाफटोन की तरह ही चित्र नन्हें-नन्हें भागों में विभाजित रहता है, किन्तु उमरे हुए बिन्दुन्त्रों के स्थान पर ऐसी प्लेट में कम ऋौर न्त्रधिक गह-राई वे सूचम गड्ढे-से तेज़ाब की सहायता से खुदे रहते हैं। इन्हीं गड्ढों में छपाई के समय स्याही भर जाती है और ऊपर के शेष भाग से 'लेट पोंछ ली जाती है। छपाई के समय जब प्लेट पर त्रावर काग़ज़ दबता है तब इन्हीं गड्ढों में से स्याही काग़ज़ पर जा लगती है। गड्ढा यदि अधिक गहरा हुआ तो वहाँ अधिक स्थाही लगती है और यदि कम गहरा हुन्नम तो कम स्याही। इस प्रकार चित्र के विभिन्न शेड छप जाते हैं। प्लेट के वे भाग जहाँ स्याही विल्कुल नहीं लगो होती काग़ज़ को कोरा ही छोड़ देते। हैं। चित्र का यह अंश सबसे अधिक उजला होता है।



भोटोमेवियर-ध्लेटों के बेलन तैयार किए जा रहे हैं ( फ्रो॰-- 'टाइम्स श्रॉफ़ इंडिया प्रेस' की कृपा से )।



फोटोग्रेवियर विधि से छपाई की जा रही है।

फ़ोटोग्रेवियर-प्लेट तैय्यार करने की विधि

फोटोग्रेवियर-विधि में फोटो, चित्र या डिजाइन से कैमरे द्वारा पहले निगेटिव प्लेट तैय्यार करते हैं । फिर इस निगेटिव से दुवारा उल्टी पाज़िटिव प्लेट तैय्यार की जाती है ताकि इस पाज़िटिव प्लेट को यदि फोटोवाले कागज पर रखकर उस पर रोशनी फेंकी जाय तो जो चित्र उभरे वह मूल फोटोग्राफ के शेड के लिहाज़ से उल्टा हो, ग्रार्थात् मूल-चित्र में जहाँ शेड गहरा था वहाँ इस प्रति में शेड हलका पड़े।

इस उल्टे पाजिटिव को एक विशेष प्रकार के कागज पर रखते हैं, जिसे 'कार्बन टिश्र' का नाम दिया गया है श्रौर जिस पर जिलैटिन की एक तह चढ़ाई गई होती है, जिसे रासायनिक द्रवों द्वारा प्रकाश-रिश्मयों के लिए चेतनशील बना लिया जाता है। फिर इन टोनों को प्रिन्टिझ फ्रेम में कसकर हाफ़टोन-ल्लाक की विधि से श्रार्क-लैंग्प की किरणों

को उस पर फैंककर कार्यन-टिश्रू पर मूलचित्र की उल्टी कापी छाप लेते हैं। ग्रव प्रिन्टिङ्ग फ्रोम से कार्बन-टिश्र को वाहर निकालकर उस पर खड़ी ख्रौर खाड़ी रेखात्रों से खचित कॉच के एक पर्दे में से रोशनी फेंकते हैं। इस प्रकार वह चित्र नन्हें-नन्हें विन्दु ग्रों में विभा-जिन हो जाता है। इस पर्दे म साधारणतया प्रति वर्ग इच १५० रेखाएँ खिंची रहती हैं। तदुपरान्त कार्बन-टिश्र को पानी में भिगोकर उसे तॉवे की साफ प्लेट पर रख देते हैं श्रीर वेलन से उसे ग्रन्छी तरह दवाकर वीच से तमाम हवा और नमी को निकाल उसे सुखा लेते हैं।

इस टिश्रू लगी हुई प्लेट को गुनगुने पानी (तापक्रम १०४ फा०) मे रखकर उसे मशीन द्वारा

देर तक हिलाते हैं, जिससे काग्रज गलकर पानी में घुल जाता है तथा उन स्थानों से जहाँ से कि प्रकाश-रिश्मयाँ गुजरी थीं जिलैटिन भी घुल जाती है, किन्तु उन स्थानों पर से जिनमें से प्रकाश-रिश्मयाँ नहीं गुजर पाई थीं, जिलैटिन कठोर वन जाती है त्रौर वह घुलती नहीं। हाँ, मध्यम शेड से जिलैटिन का थोड़ा-बहुत भाग घुल जाता है। त्र्यय प्लेट को बाहर निकालकर पुन उसे सुखा लेते हैं।

हाफटोन की भॉति इस प्लेट को भी आयरन-परहोरा-इड के घोल में रखते हैं। स्वभावत जहाँ जिलैटिन की तह हलकी होती हैं, वहाँ पर घोल का ग्रसर ग्रधिक होता हैं, ग्रत कुछ समय ही में शेड के ग्रनुसार प्लेट में कम ग्रौर ग्रिथिक गहराई के गड्डे खुद जाते हैं।

फोटोग्रेवियर-प्लेट प्राय वेलन के धरातल के ज्ञाकार की भी बनाई जाती हैं, जिससे कि रोटरी मशीन के वेलन पर फिट करके उसकी छुपाई की जा सकती है।



## संस्कृत-वाङ्मय—१० नाटक

प्रवेश

में स्कृत-काव्य को 'दृश्य' ग्रौर 'श्रव्य' दो भागों में वाँटा गया है। नाटक दृश्य कान्य है। भारतीय नाटक का प्राचीनतम रूप हमे ऋग्वेट में ही देखने को मिल जाता है। ऋग्वेद में लगभग वीम सूकों में पात्रों के कथोपकथन (Dialogue) हैं (म॰ एक, १६५,१७०, ग्रौर १७६, म० तीन, ३३, म० चार, १८, म० सात, ३३, म० ग्राठ, १००, म० दस, ११, २८, ५१, ५२, ५३, ८६, ६५ त्र्यादि )। इन्हीं सरमा त्र्यौर पिएयों, यम त्र्यौर यमी; इन्द्राग्री, इन्द्र ग्रौर वृपाकिप, पुरूरवा ग्रौर उर्वशी ग्रादि के कथोपकथनों में भारतीय नाटकों का स्रारम हुस्रा है। इनके ऋतिरिक्त वैदिक यज्ञों (जैसे पारिप्लव, महाव्रत त्रादि ) में जो गायन के साथ नर्तन ( नाट्य ) त्रादि का समावेश था वह भी नाटक के विकास में सहायक सिद्ध हुन्रा होगा । भारत में पुत्तलिका-नाट्य भी वढे प्राचीन-काल से प्रचलित रहा है। इसका भी उसके काया-निर्माण में काफी हाथ रहा होगा । कतिपय विद्वानों का तो मत है कि वास्तव में इसी पुत्तलिका-नाट्य से ही भारतीय नाटक का स्पष्ट विकास हुन्ना। इस विचार को पूरा-पूरा स्वीकार करना तो कठिन है, परन्तु इतना माना जा सकता है कि उसके विकास पर इस नृत्य का प्रभाव ग्रवश्य हुग्रा होगा। पुत्तलिका-नाट्य को दिखानेवाला स्त्रधार कहलाता है ग्रौर एक सूत्र के द्वारा वृह पुत्तलिकाय्यों को खींच-खींचकर नचाता है। सस्कृत मच पर नाटक का ग्रारभ करनेवाले भी 'स्त्रधार' श्रीर 'नटी' होते हैं। दोनों की यह समता ग्राकिस्मिक नहीं कही जा सकती। नाटक में पहले 'सूत्रधार' श्रीर उसका सहकारी 'स्थापक' रगमच पर ग्राकर 'वस्तु' ( प्लाट ), 'नायक' ग्रीर 'बीज' का निर्देश करते हैं। पुत्तलिकाग्रो के नृत्य में भी नर्तन ग्रौर विविध पात्रों के ग्रिभिनय होते हैं। राजशेखर के एक नाटक में इस प्रकार की एक पुत्तलिका

सीता का ग्राभिनय करती है। सस्कृत नाटक क विकास का ग्रारभिक सबध प्राचीन छाया-नाटको से भी रहा होगा। भवभूति के 'उत्तररामचरित' मे छाया-सीता का प्रवेश उसी प्राचीन पद्धति का ग्रवशेष है।

भारतीय नाटक के ऊपर विदेशी विद्वानों ने जो ग्रीक-पद्धति का प्रभाव स्चित किया है वह तो कुछ त्रशों में माना जा सकता है परन्तु उनका यह कथन कि भारतीय नाटक ग्रीक नाटक की नक्कल है सर्वथा निमूल है। इतना ग्रवश्य है कि ग्रीक-नाटक-रीति का संस्कृत नाटक पर प्रभाव पड़ा । यह सरगुजा राज के रामगढ़-गिरि की सीतार्वेगा गुफा मे ग्रीक नाटक के भारतीय अनुकरण, विदूषक, यवनिका आदि से सिद्ध है। यवनिका को ग्रीक न मानकर पारसीक मानना भ्रमपूर्ण है। यह विदेश के अनुकरण-सिद्धान्त की विरोधी मनोवृत्ति का एक उदाहरण मात्र है। पारसीकों के नाटकों का वृत्तान्त हमें ज्ञात नहीं। फिर पारसीक ग्रीकों की भॉति इस देश में कभी रहे भी नहीं। त्रालीकसुन्दर त्रारे दिमित दोनो ने भारत मे ग्रीक-नागरिकों से भरे नगरों की स्थापना की थी और अन्य हिन्दू नगरों में भी आज के हिन्दू-मुस्लिम पड़ोसियों की भाति हिन्दू-ग्रीक एक साथ रहते थे। ग्रान्तर केवल इतना ही था कि मुसलमान जहाँ धर्म में स्पष्टतया हिन्दुत्र्यों से भिन्न हैं वहाँ ग्रीकों नेश्रपने नामादि तो हिन्दू कर ही लिये थे, उनका धर्म भी वैष्णव हो गया था। तत्त्रिशला के ग्रीकराज ग्रन्तलिखिद के द्त हेलियोदोर द्वारा स्थापित वेसनगर का वैष्णव गरुङ्ध्वज ग्राज भी इस वात का साची है। इतना ही नहीं विलक्ष ये भारतीय ग्रीक ग्रपने ग्रौर हिन्दू नगरों में ग्रपने नाटक-ग्राभिनय करते थे, इसके भी त्रानेक त्राकाट्य प्रमाण मौजूद हैं। इसलिए ग्रीक नाटक का प्रभाव पश्चात्कालीन संस्कृत नाटक के प्रवाह पर स्वीकार कर लेने में श्रापत्ति नहीं होनी चाहिए । पर विदेशी विद्वानों ने जो ग्रीक सन्धियों की बात कही है वह त्रप्राह्य है। भारतीय नाट्य-शैली ग्रीक सन्धियों ने प्रतिकृत है। जहाँ ग्रीक नाटकों में काल-सन्धि पूरी-पूरी निभाई जाती है, संस्कृत में ठीक उसके विपरीत है। इनमें दो अकों के बीच कई वर्षों का अन्तर हो सकता है। भवभृति के 'उत्तर-रामचरित' नाटक के प्रथम दो ख्रकों में बारह वर्ष का ख्रन्तर पड़ता है। फिर सस्कृत नाटकों मे एक स्थान के दृश्यों का नाट्य एक ग्रक में ही होता है। उसका पूरे नाटक में ग्रनिवार्य होना त्रावश्यक नहीं। 'शाकुन्तल' का छठा श्रंक दुष्यन्त ने राजप्रासाद में परिघटित होता है ख्रीर सातवें का दृश्य हिमालय के शिखर पर मारीच ऋषि के आश्रम में खुलता है, जिसका एकाश ग्राकाश में संपादित है। ग्रत इस सिद्धान्त को स्वीकार करना ऋयुक्तियुक्त है। सत्य यह जान पडता है कि सस्कृत नाटक मूलतः भारतीय मस्तिष्क की ही उपज है, परन्तु इसके विकास में ग्रीक, जैन, बौद्ध श्रौर श्रन्य श्रनेक शक्तियाँ सहायक हुई हैं, जिनका -भारतीय इतिहास के प्रवाह में इस देश से सपर्भ होता रहा है।

### संस्कृत नाटक की रूपरेखा

भारतीय नाटककारों ने पात्र-चित्रण, वस्तु स्रथवा रग-मच की त्रावश्यकतात्रों से त्रिधिक ध्यान भावप्रदर्शन पर दिया । इसी कारण उनके नाटक अधिकतर आदर्शवादी श्रौर रोमाञ्चक हो गए । इसमें सन्देह नहीं कि उनमें भी जहाँ-तहाँ चरित्र-निर्माण त्र्यौर यथार्थ जीवन के उज्ज्वल चित्र हैं, परन्तु उन नाटककारों ने काव्यपरक विभूतियों को साधारणतया स्त्रमिनय-स्रकन स्रथवा पात्र-चित्रण की त्रपेद्धा मुख्य माना। परन्तु इससे यह हरगिज़ न समभ्तना चाहिए कि सस्कृत नाटक ग्राभिनय की 'गति-शीलता' में विशेष कमजोर हैं। वस्तु-निर्माण में भी उनमे पर्याप्त बुद्धि-त्यय हुन्न्रा है। त्र्याचार्यों ने नाटक 'वस्तु' को निम्नलिखित पाँच 'सन्धियों' में बाँटा है-(१) मुख ( ग्रारंभ ), ( २ ) प्रतिमुख ( प्रसारारंभ ), ( ३ ) गर्भ ( वीज-विस्तार ), (४) विमर्श ( विराम ), ग्रौर (५) निर्वहरण (समाप्ति)। भारतीय नाटकों में विशेषकर शृंगारिक ग्रीर वीर भावों की ही वेन्द्रीय रूप मे प्रतिष्ठा की कई है। एक विशेष बात इन नाटकों मे ध्यान देने की यह है कि ये 'दु खान्त' नहीं हैं, यद्यपि 'विप्रलम्भ-% गार' में करुण विरह का प्रचुर समावेश हो जाता है। सस्कृत-रगमंच पर मृत्यु, वध, रक्त, युद्ध, विष्तव ग्रादि का प्रदर्शन निषिद्ध है । संस्कृत-नाटकों में चूँ कि भाव-प्रद-र्शन मुख्य रहा है, इन्होंने ऋपना वस्तु जनप्रिय इतिहास

(रामायण महाभारतादि) से लिया है। इनके नायक का ग्रादर्श 'धीरोदात्त' है।

#### विभाजन

यहाँ पर यह कह देना श्रेयस्कर जान पड़ता है कि 'ड्रामा' का संस्कृत पर्याय 'नाटक' नहीं 'रूपक' है, यदापि हिन्दी की परम्परा से हमने भी नाटक शब्द का ही प्रयोग किया है। 'नाटक' 'रूपक' का एक विभाग मात्र है। संस्कृत ड्रामा के दो भेद हैं-(१) रूपक, ग्रौर (२) उपरूपक। इनमें से रूपक के विश्वनाथ ने श्रपने 'साहित्यदर्पण्' में निम्न लिखित दस विभाग किए हैं — (१) नाटक ( जैसे अभिज्ञान शाकुन्तल ), (२) प्रकरण ( मालतीमाधव ), (३) भाग (कपूरचरित), (४) व्यायोग ( मध्यमव्यायोग ), (५) समवकार (समुद्र-मथन), (६) डिम ( त्रिपुरदाही ), (७) ईहामृग (मित्रमणी-हररा), (८) स्रङ्क स्रथवा उत्सृष्टिकाङ्का (शर्मिष्ठा-ययाति ), (६) वीथी (मालविका), ग्रौर (१०) प्रहसन (मत्तविलास)। इसी प्रकार उपरूपक के भी अठारह विभाग किए गए हैं जो निम्नलिखित हैं— (१) नाटिका ( जैसे रत्नावली ), (२) त्रोटक (विक्रमोर्वशी), (३) गोष्ठी (रैवत-मदनिका), (४) सदृक (कपू<sup>र</sup>रमञ्जरी ५ (५) नाट्यरासक (विलासवती), (६) प्रस्थान ( शृङ्गारतिलक ), (७) उल्लाप्य ( देवी-महा-देव ), (८) काव्य (यादवीदय), (६) प्रेङ्खरण (वालिवध), (१०) रासक ( मेनकाहित ), (११ ) संलापक ( माया-कापालिक ), (१२) श्रीगदित ( त्रीड़ारसातल ), 、१३) शिल्पक (कनकावतीमाधव), (१४) विलासिका, (१५) दुर्मेल्लिका (विन्दुमती), (१६) प्रकरिएका, (१७) ह्लीश (केलिरैवतक), ग्रौर (१८) भागिका (कामदत्ता)। ये वर्ग इतने हैं कि विश्वनाथ दो के उदाहरण तक न दे सके। परन्तु इससे यह न समभता चाहिए कि उदाहरण थे ही नहीं, क्योंकि परिभाषा वाद में बनीं ख्रौर विभाग भी वाद में हुए, जब कि नाटक पहले रचे गए।

#### इतिहास

भारतीय नाटकों की रचना पॉचवों शताब्दी ई० पूर्व से भी पहले आरभ हो गई थी, इसके प्रमाण स्पष्ट हैं। पॉचर्वा शताब्दी ई० पू० के पाणिनि ने अपनी 'अष्टाध्यायी' (चार, ३, ११०) में नाटकीय 'सूत्रों' का उल्लेख किया है। ये सत्र उन नाटकों के सबध में ही बने होंगे जो तत्कालीन समाज में प्रचलित रहे होंगे। 'अर्थशास्त्र' में प्रयुक्त 'कुशीलव' शब्द भी नाट्यनिरूति काव्य की सज्ञा हो गया था। पुष्यमित्र शुंग के समकालीन और द्वितीय शताब्दी ईस्वी पूर्व के महर्षि पत- अलि ने अपने 'महाभाष्य' (तीन, ३०, २३) में दो प्रस्तुत

नाटकों- 'कसवध' श्रौर 'बलिबन्ध'- का उल्लेख किया है। इनके ग्रातिरिक्त उन्होंने पात्रों के प्रसाधन (वर्णिचित्रण) त्रीर तीन प्रकार के कलाकारों का भी निर्देश किया है। 'रामायरा' में 'नाटक' शब्द और 'महाभारत' में 'काष्ठमयी नारी-मर्त्ति' का उल्लेख है। 'हरिवश' में स्पष्टतया उम नाटक का उल्लेख है, जिमे कृष्ण के वशजों ने खेला था। इसके श्रितिरिक्त शुद्ध ऐतिहासिक काल में रचे गए श्रनेक नाटक भी त्राज उपलब्ध हैं। मध्य एशिया की तुरफानी मरुभूमि में सर ब्रारेल स्टाइन ने कुछ सस्कृत ग्रन्थ खोद निकाले थे। उनमें बौद्ध दार्शनिक श्रौर कवि अग्वधोप के लिखे 'सारिपुत्रप्रकरण' नामक एक नाटक (या 'प्रकरण') का कटा-फटा रूप मिला है। उपलब्ध नाटकों में निस्तन्देह यह प्राचीनतम है, प्रथम शताब्दी ईस्वी का। परन्तु इसकी परिमार्जित शैली से सिद्ध है कि यह केवल भारतीय नाटकीय परम्परा में है न कि उसके आरंभ में । अरवधीय की कोई नास्यकृति पूरी नहीं मिली है, इससे हम उसका उल्लेख मात्र करके रह जाते हैं, उस पर विचार नहीं कर सकते।

#### भास

श्रपने 'मालविकाग्निमित्र' के श्रारभ में, श्रनेक प्राचीन नाटककारों की रचनात्रों के होते भी, अपनी कृति की सराहना करते हुए कालिदास कहते हैं-- "प्रथितयशसा भाससौमिल्लक-कविपुत्रादीनां प्रबन्धानतिकम्य वर्तमानकवे कालिदासस्य कियायां कथं बहुमान ।" इसमें भास, सौमिल्लक ऋौर कविपुत्रादिकों को पूर्ववर्ती माना गया है। मास का काल सदिग्ध है। सौमिल्लक त्रौर कविपुत्र के तो नाम भी हमें विदित नहीं, परन्तु चूँ कि कालिदास ने श्रपने नाटकों को उनकी कृतियों से श्रेष्ठ घोषित किया है, इसलिए उनके नाटक भी तब उपलब्ध ऋषश्य रहे होंगे। सभवत वे दोनों ही भास से प्राचीन थे। कुछ स्राश्चर्य नहीं यदि उनका समय ईसा से पूर्व की शताब्दियों में रहा हो ग्रीर वे कवि अश्ववीय के भी पूर्ववर्ती रहे हों। प्रमाणों के अभाव में अभी कुछ उनके समध में नहीं कहा जा सकता। परन्तु भास की ऐतिहासिकता तो पं॰ गण्पित शास्त्री द्वारा उसके तेरह नाटकों के पुनरुद्वार से स्पष्टतया स्थापित हो गई है। ग्रत ग्रव हम मास ने सबध में ही विचार करेंगे। भास पर इधर काफी मनोरजक विचार-संघर्ष हुए हैं। पहले तो उसकी कृतियों वे संवध में ही दो मत रहे हैं श्रीर ग्रव भी वे सर्वया एक नहीं हो सके । गरापित शास्त्री द्वारा प्राप्त नाटकों को विद्वानों का एक मन भासकृत मानता ही नहीं। परन्तु श्रधिकतर प्रवृत्ति कई लोगों की उन्हें भास का ही मानने की श्रोर है। उनके पारस्परिक तुलनात्मक श्रध्य-यन से भी यह बात प्रमाखित हो जाती है। भास की कृतियों के पुनरुद्वार का श्रेय, जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है, प० गरापति शास्त्री को ही है। उन्होंने ही सन् १६१२ ई० में उनको सम्पादित कर हमारे सामने रखा श्रौर श्रपने सम्पाद-कीय वक्तव्य में भास का काल लगभग तीसरी शताब्दी ईस्वी पूर्व निश्चित किया । परन्तु प्राकृत स्त्रौर स्त्रन्य भाषा सबधी तथा दूसरे प्रमाणों के सामने भास तीसरी सदी ईस्वी के पूर्व नहीं रखा जा सकता। भास का उल्लेख कालिदास, बाग्, राजशेखर प्रमृति प्राचीनों ने किया है ऋौर उमकी विविधसुखी प्रतिमा उसके ग्रानेक नाटकों ग्रीर भिन्न-भिन्न कथा-वस्तुत्र्यों से सिद्ध है। भास की शैली सरल, सशक्त, और वैदर्भा है। परन्तु उसका विशिष्ट सौंदर्य नाटकीय निरूपण, ऋमिनय त्तमता, श्रीर नाट्य-गति में है, जिनका बलिदान उसने वाब्य-सींदर्य की वेदी पर नहीं किया है। भास के तेरहों नाटक तीन भागों में विभाजित किए जा सकते है--(१) रामायगा-चस्तु-कथा वाले, (२) महाभारत, हरिवश श्रौर पुराण-वस्तु-कथा वाले, श्रौर (३) गुणाब्य की 'वृहत्कथा' श्रौर इसी प्रकार वे श्रन्य प्रन्यों से श्राकृष्ट वस्तु-कथा वाले।

इनमें से रामायणपरक नाटकों मे से 'प्रतिमा' (नाटक) विशेष लोकप्रिय हुआ। यह सात ऋंकों में है। इसकी कथा दशरथ के मृत्यु-काल से प्रारभ होकर राम के श्रयोध्या-श्रागमन तक चलती है। 'श्रभिषेक-नाटक' की कथा भी रामायण से ही ली गई है और उसमें रामाभि-वेक का वर्णन है । महाभारत की कथात्रों से लिये गए नाटकों में 'मध्यमव्यायोग' प्रमुख है। यह एक ही स्रंक मे समाप्त है श्रीर श्राधुनिक एकाकी नाटकों का यह पूर्व-वर्ती है, यद्यपि वर्तमान एकाकीयों के लच्चण का यह प्रतीक नहीं । इसमें हिडिम्बा राज्ञसी और मध्यम पाएडव भीम ने प्रेम का वर्णन है। 'मध्यमव्यायोग' की ही भॉति 'द्त-घटोत्कच' भी एकाकीय 'च्यायोग' ही है। इसमे घटोत्कच, श्रिमिन्यु के निधन के वाद ही, कौरवों के प्रति यह सदेश-वहन करता है कि अर्जुन उन्हें दगड देने की व्यवस्था में शीव सजग है। 'कर्णभार' ग्रौर 'ऊरुभङ्क' भी दोनों एका-कीय नाटक ही हैं। इनमें से पहले में इन्द्र द्वारा कर्ण के कवच ग्रौर कुणडलों का ग्रापहरण है ग्रौर दूसरे में भीम-दुर्योधन युद्ध तथा दुर्योधन का प्रतिद्वन्द्वी द्वारा ऊरुभजन वर्णित है। कृष्ण का कौरवों के प्रति पाएडवों की श्रोर से मैत्री-भाव उत्पन्न करने वे ग्रार्थ दौत्य-कार्य 'दूतकाव्य' नामक

एक अन्य एकांकीय का विषय है। 'पञ्चरात्र' तीन अकों में प्रस्तुत समवकार वर्ग का एक नाटक है। इसमें द्रोण के उस यज्ञ का वर्णन है, जिसकी दक्तिणा में ब्रान्सर्य पाएडवों के लिए दुर्योधन से श्राधा राज्य मॉगते हैं। दुर्योधन उसे देना स्वीकार तो कर लेता है, परन्तु उसके बदले वह चाहता है कि पाएडव ग्रपने श्रजातवास से पॉच रातों के भीतर ही प्रकट हो जायं। 'बालचरित' पाँच ख्रंकों में है। इसका सवध कृष्ण के बालपन से है स्त्रीर इसकी वस्तु-फथा सम्भवत 'हरिवश' ग्रौर ग्रन्य पुराखों से ली गई है। भास के नाटकों में 'स्वप्नवासवदत्ता' सबसे सन्दर है ! इसमें वस्तु-निर्माण ख़ब हुआ है और इसके अभि-नयन तथा पात्रचित्रण में नाटककार की कला खल पड़ी है। यह नाटक त्रारम्भ से ग्रन्त तक घटना-वैचित्र्य तथा नाटकीय भावाकन में सुन्दर है। इसके ६ ग्राकों में मंत्री यौगन्धरायण द्वारा राजनीतिक उहे श्य से सम्पादित वत्स-राज उदयन त्यौर मगधराज दर्शक की भगिनी पद्मावती का विवाह वर्शित है। इसे मपन्न करने के अर्थ वत्सराज का मन्त्री यौगन्धरायण मिथ्यारूपेण यह प्रकाशित करता है कि प्रासाद में त्याग लग जाने के कारण पूर्वमहिषी वासवदत्ता जल गई है। 'स्वप्नवासवदत्ता' के पूर्वभाग स्वरूप चार श्रकों मे प्रस्तुत 'प्रतिज्ञायौगन्धरायण्' नाम का एक श्रौर नाटक है, जिसमें यौगन्धरायण वन्दी वत्सराज उदयन को उजयिनी से छुडा लाने की प्रतिज्ञा करता है ग्रौर उसे तथा उसकी प्रेयसी वासवदत्ता को हाथी पर भगा लाता है। यह हाथी पर भागनेवाला चित्र शुद्धकालीन ( द्सरी शताब्दी ईस्वी पूर्व ) के एक ठीकरे पर भी ऋंकित है, जो उदयन भी राजधानी कोशाम्बी से मिला है स्रौर जिसके दो नमूने काशी के 'भारत-कला-भवन' मे सुरिक्त हैं। वास-वदत्ता अवन्ती वे राजा चएड प्रद्योत महासेन की कन्या थी। प्रचोत वत्सविजय करना चाहता था। उसने गजाखेट-प्रेमी उदयन को ग्राखेट के समय धोखे से पकड़कर उज-यिनी में वन्दी कर लिया। वहाँ वत्सराज श्रौर वासवदत्ता का प्रेम हो गया। फिर यौगन्धरायण ने बड़ी युक्तिपूर्वक उनको कोशाम्त्री पहुँ चाया था। यही इस नाटक का प्रसंग है। उदयन-सबंधी ग्रीर अन्य शेष नाटकों की कथाएँ 'बृहत्कथा' ग्रौर 'कथा-सरित्सागर' से ली गई जान पड़ती हैं। 'चारुदत्त' नामक प्रकरण (नाटक ) अपूर्ण है। यह चार ग्रकों में है। श्रद्भका 'मृच्छुकटिक' भास के इसी नाटक पर त्र्यवलंबित है। इसका नायक ब्राह्मण चारुदत्त श्रौर नायिका वेश्या वसन्तसेना है। 'श्रविमारक' नामक

छ अकों के एक अन्य नाटक में कुमार विप्शुसेन ( अवि-मारक ) और कुमारी कुरङ्गी का प्रेम-प्रसङ्ग है।

#### गृहक

वामन ने सबसे पहले राजा शूद्रक के नाटक 'मृच्छक-टिक' का उल्लेख किया है। 'मृच्छकटिक' दस श्रंकों का एक 'प्रकरण' है। 'मुच्छकटिक' के भी रचना-काल और नाटककार के सबंध में विद्वानों में मतभेद है। एक वर्ग का कहना है कि यह नाटक वस्तृत दएडी का है, जिसने ग्रपने 'काञ्यादर्श' में इसका एक श्लोक उदधन किया है। परन्तु भास के नाटकों के पुनस्द्वार से पता चलता है कि यथार्थत वह श्लोक मूल रूप में भास के 'चारुदत्त' श्रौर बालचरित' में मिलता है। श्रत 'मृच्छक-टिक' चारुदत्त की रचना के शीघ ही बाद समवत प्रथम शताव्दी ईस्वी में लिखा गया। राजा शद्धक त्रानेक शास्त्रों का आचार्य कहा गया है। मुन्छकटिक में लिखा है कि शहक ने अरुवमेध यज्ञ का अनुष्ठान किया था और ११० वर्ष की ग्रवस्था में ग्रपने पुत्र को राज्य सौंप ग्राग्निप्रवेश किया था। इससे यह सिद्ध है कि या तो नाटक का यह ग्रश प्रित्त है या इसका रचयिता कोई अन्य है। अभी इस वात मे भी सदेह किया गया है कि शूदक नाम का कोई राजा कमी हुआ भी ! राजा शूद्रक का नाम 'राजतरिङ्गिणी', 'कथासरित्सागर' श्रीर 'स्कन्दप्राण' में मिलता है। कुछ इस्तलिपियों में लिखा है कि शुद्रक पहले शालिवाहन राजा का मत्री था, फिर प्रतिष्ठान का राजा हो गया था। प्रोफेसर स्तेन कोनो ने शूद्रक को ग्राभीरराज शिवदत्त माना है। डाक्टर फ्लीट के मतानुसार श्रृहक के पुत्र ईश्वरसेन ने त्राओं को हराकर २४८-४६ ईस्वी में चेटि सवत् चलाया। 'मृच्छुकटिक' नाटक की भापा सजीव ग्रौर उसका चरित्रांकन सन्दर है। चारुदत्त ग्रौर वसन्तसेना का वड़ा ग्रिभिराम चित्रण नाटककार ने इस रचना में किया है।

#### कालिटास

कालिदास काव्य के च्रेत्र में जिस प्रकार वेजोड़ हैं, उसी प्रकार नाटक के च्रेत्र में भी वह ग्रानुपम हैं। जर्मन किंव ग्रीर ग्रालोचक गेटे कालिदास के शाकुन्तल पर मुग्ध हो गया था। उसने ग्रपना 'फास्ट' भी उसी से प्रभावित होकर लिखा! कालिदास का मानव-विज्ञान, प्रकृति ग्रीर चित्रों का चित्रण ग्राहितीय हुग्रा है। पदलालित्य ग्रीर प्रसाद के वह ग्राचार्य हैं। मस्कृत भाषा के कपर उनका ग्रसाधारण प्रभुत्व है। सुकुमार भावों के कहापोह में वह ग्रम्हत नट हैं। थोड़े से थोड़े शब्दों में ग्राधिक से ग्राधिक ग्रीर

मृदुल से मृदुल भावों को वह व्यक्त कर सकते हैं। बाद के संस्कृत कवियों ग्रौर नाटककारों की भाँति वह वाचाल नहीं हैं। उनके शब्द नपे-तुले हैं, ग्राचूक वाण भी हैं ग्रौर मर्मान्तक ग्राघात की ग्रौषि भी। इसी कारण वह उनके उपयोग में भी ग्रामोघ हैं। उनका प्रत्येक पात्र भीड़ से पृथक ग्रापना एक व्यक्तित्व रखता है। उनके नाटकों मे एक ग्रासामान्य ग्राकर्षण है।

कालिदास द्वारा प्रशीत नाटक तीन हैं-(१) मालविका-ग्निमित्र, (२) विक्रमोर्वशीय, ऋौर (३) ग्रिभिज्ञान शाकुन्तल। सौन्दर्य त्रीर रचना-काल की दृष्टि से भी उनका यही क्रम है। 'मालविकाग्निमित्र' युवावस्था का आरम्भिक नाटक है, जो 'ऋतु-सहार' लिखने के समय के त्रासपास ही लिखा गया होगा। 'विक्रमोर्वशीय' उसके वाद लिखा गया ऋौर ऋन्त में कवि की प्रौढ़ा मेधा की सुन्दर रचना 'शाकुन्तल' है। एक श्रीर रचना 'कुन्तलेश्वरदौत्य' नाम की कालिदास ने की थी, उसके सकेत इधर-उधर मिले हैं, परन्तु यह रचना स्वय उपलब्ध नहीं है, इसलिए इम इस पर विचार नहीं कर सकते। 'मालविकाग्निमित्र' पाँच ऋकों मे है। मगध के शुग-सम्राट् सेनापति पुष्यमित्र का पुत्र त्राग्निमित्र विदिशा का शासक है। उसके अन्त पुर में कई रानियाँ हैं। इस नाटक में अन्त पुर के षडयन्त्रों का कुछ सकेत है। फिर मालविका शौर श्राग्निमित्र के प्रेम का वर्णन है। इससे दो ऐतिहासिक घटनात्रों पर प्रकाश पड़ता है। एक तो पुष्य-मित्र के अश्वमेध में उसका पोता और अग्निमित्र का पुत्र वसुमित्र पितामह के ग्राश्च की २त्ता करता हुन्त्रा सिन्धुनद के तट पर ग्रीक यवनों की सेना को हराता है। दूसरे उसका पिता ग्राग्निमित्र विदर्भ देश को जीतता है। इनके ग्राति-रिक्त इस नाटक के आरभ में नाट्य का विशद निरूपण है। 'विक्रमोर्वेशी' वस्तु के गठन के विचार से निस्सन्देह 'मालविकाग्निमित्र' से उत्तम नाटक (त्रोटक) है। यदि 'माल-विकाग्निमित्र' का वेग इसमें नहीं है तो इसके पात्र-चित्रण ग्रौर भाषा अवश्य उससे श्रेष्ठतर हैं। इस नाटक का वस्तु ऋग्वेद के दसर्वे मराडल के पुरूरवा-उर्वशी सवाद से लिया गया है। इसके पाँच श्रको में चन्द्रवंश के पार्थिव राजा पुरूरवा ग्रौर ग्रप्सरा उर्वशी के प्रेम ग्रौर मिलन का चित्रण है। चौथे अक में राजा का वृक्त-वृक्त को विक्तित होकर उर्वशी समम्मना, वाल्मीकि के सीताहरण के वाद राम की दशा का स्मरण कराता है। 'त्र्राभिज्ञान शाकुन्तल', जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है, कालिदास की पूर्ण विकसित मेधा की कृति है । देश-विदेश के साहित्यालोचकों ने इसकी मुक्तकराठ से प्रशंसा की है और अनेक योरपीय माषाओं में इसके अनुवाद प्रस्तृत हैं। इस सात सगों के नाटक में राजा दुष्यन्त और शकुन्तला का प्रेम, शकुन्तला का त्याग, और दोनों का पुनर्मिलन अत्यन्त स्वाभाविक और सुन्दर रीति से वर्णित हैं। इसकी कथा 'महाभारत', 'पद्मपुराण' और पालि जातकों में भी मिलती है। परन्तु कालिदास ने अपनी वस्तु-कथा में महाभारत की कथा से काफी रूपान्तर कर लिया है। महाभारत का लम्पट राजा दुष्यन्त शाकुन्तल मे आदर्श नृपति हो गया है। कालिदास की यह कृति संस्कृत साहित्य को मौलमणि है। कालिदास पॉचवीं सदी ईस्वी में चन्द्रगृत द्वितीय विक्रमादित्य के समकालीन थे।

#### विशाखदत्त

'सुद्राराच्स्,' के रचियता विशाखदत्त की रूपरेखा कुछ इद तक उसकी इम ग्रद्भुत कृति से ही श्रमुमित होती है। वह महाराज पृथु का पुत्र श्रौर सामन्त वटेश्वरदत्त का पुत्र था। इममें कोई सन्देह नहीं कि ये नाम ग्रमी तक इतिहास-कारों को ऐतिहासिक सामग्री में नहीं मिले। पर इतना स्पष्ट सा है कि विशाखदत्त गुप्ता के किसी सामन्त घराने वे थे। 'मुद्राराच्स' श्रौर 'देवीचन्द्रगुप्त' उनवे दो नाटक हैं, जिनमें दूसरा वेवल उद्धरणों में ही इधर-उधर श्रप्ण्र रूपेण प्राप्त है। विशाखदत्त ने 'मुद्राराच्स' के भरतवाक्य में नाटक के बीज-सकेत के व्याज से शकारि विक्रमादित्य चन्द्रगुप्त द्वितीय की विदेश-चहिष्कारिणी नीति की सराहना की है। इसके श्रितिरिक्त 'देवीचन्द्रगुप्त' में उसने चन्द्रगुप्त द्वितीय का स्पष्ट वर्णन किया है, इसलिए वह उसका श्रौर कालिदास का समकालीन तथा पाँचवीं सदी ईस्वी का नाटककार है।

'मुद्राराज्तस' राजनीति का एक श्रद्धुत नाटक है श्रौर इसके सात श्रकों में प्रस्तुत है। इसमें श्रद्धुत शक्ति है श्रौर इसके पात्र सजीव श्रौर स्पष्ट हैं। राजनीतिक पड्यन्त्रों श्रौर दॉव-पेचों का जितना श्रमोखा, यथार्थ, श्रौर पेचीदा चित्रण इसमें है, उतना शायद ससार की श्रौर किसी कृति में नहीं! इसका वस्तु-निर्माण इस प्रकार है—राज्तस नन्द का मंत्री है। चाणक्य नन्दवश का व्यस कर चन्द्रगुप्त मौर्य को राजा बनाता है श्रौर स्वय उसका मंत्री वनता है। फिर दोनों मित्रयों के परस्पर चक चलते हें श्रौर श्रन्त में चाणक्य राज्तस को भी चन्द्रगुप्त की श्रोर करके उसे उमका मंत्री वना देता है। इतना श्रवश्य मानना होगा कि राजनीतिक दाँवपेच के इस नाटक में कालिदास की सुकुमार स्वाभाविक कला या मवसृति की गम्भीरता का श्रमाव है। 'मुटाराज्य के श्रोतिरिक्त विशायदन्त ने 'टेची-

चन्द्रगुप्त' नामक जो एक श्रीर नाटक लिखा था वह श्राज उपलब्ध नहीं है। परन्तु उसके उद्धरण साहित्य के ग्रानेक स्थलों मे विखरे पड़े हैं। इसका एक ऋपूर्ण भाग सिलवाँ लेवी ने फ्रेंच 'जर्नल एशियाटिक' में सन् १६२४ में पहलेपहल छापा था। यह नाटक भी राजनीतिक ही है श्रीर श्रत्यन्त मनोरजक है। इसका इतिहास पर बढ़ा प्रभाव पड़ा है। इसने गुप्तवंश के एक लुप्त सम्राट्का पुनर-द्धार किया है। इससे जान पडता है कि समुद्रगुप्त ग्रीर चंद्रगुप्त द्वितीय के बीच में एक श्रीर राजा रामगुप्त भी हों गया है, जो समुद्रगुप्त का ज्येष्ठ पुत्र ख्रौर चन्द्रगुप्त द्वितीय का वडा भाई था। परन्तु उसके निन्च त्राचरण के कारण समवत चन्द्रगुप्त ने उसे मार डाला श्रौर स्वय राजा वन गया। इसी घृणित आचरण के कारण गुप्त-काल के लेखों की राजवंशावलियों में रामगुप्त का नाम भी नहीं मिलता। यह निन्दनीय श्राचरण ही इस 'देवीचन्द्रगुप्त' नाटक का वस्तु-विषय है । प्रसंग इस प्रकार है समुद्रगुप्त ने जो भारत-दिग्विजय किया था, उसमें शक, मुरुएड, शाहि-शाहानुशाहि, कुषागादि विदेशी भी श्राकान्त हुए थे। जब मृत्यु ने समुद्रगुप्त का शक्तिपूर्ण व्यक्तित्व हटा दिया और 'क्लीब' रामगुप्त ने श्रपने दुर्वल करों में गुप्त सम्राटों का त्रासाधारण राजदगड धारण किया तव विदेशी एक वार फिर मगध पर टूटे । शकों की वाहिनी से डरकर रामगुत ने सन्धि की बात चलाई । इस पर शकगित ने उससे उसकी मुन्दरी रानी घृवदेवी माँगी। रामगुप्त उसे देकर सन्धि करने को प्रस्तुत हो गया। इस पर उसके छोट भाई चन्द्रगुत ने भ्रवदेवी के वेश में जाकर शकपित का वध कर डाला ! बाद में उसने शायद भाई को मार डाला ख्रीर राज्य तथा भ्रुवदेवी दोनों पर ऋधिकार कर लिया। मनोरजक वात यह है कि हिन्दू धर्म के प्राण होते हुए भी चन्द्रगुप्त ने ध्रवदेवी से विधवा-विवाह किया ! ध्रुवदेवी से उसने विवाह किया था, यह इस बात से सिद्ध हैं कि गुप्त आलेखों में चन्द्रगुप्त के पुत्र सम्राट् कुमारगुप को ब्रुवदेवी से उत्पन्न कहा गया है। फिर रामगुप्त को चन्द्रगुप्त ने मार डाला था यह बात भी मध्यकालीन राष्ट्रकूटों के एक उत्कीर्ण लेख से स्पष्ट विदित होती है। इस ऐतिहासिक दृष्टि से 'देवी-चन्द्रगुप्त' ऋत्यन्त ऋसाधारण रचना है ।

### हर्षवर्धन

थानेश्वर ग्रौर कनौज के राजा हर्षवर्धन के नाम से भी तीन नाटक विख्यात हैं। हर्ष ने ६०६ ईस्वी से ६४८ तक राज्य किया। वागाभट उसकी मभा का कवि था ग्रौर उसने श्रपने राजा की जीवनी 'हर्षचरित' के नाम से लिखी है। हर्ष के नाटकों के नाम हैं - (१) रलावली, (२) प्रिय-दर्शिका, श्रौर (३) नागानन्ट। 'रलावली' चार श्रकों में प्रस्तुत एक नाटिका है, जिसमें राजा उदयन श्रौर सिंहल की राज कुमारी रलावली का प्रेम-प्रभग है। 'प्रियदर्शिका' भी चार श्रकों की नाटिका ही है। इसमें भी उदयन के ही प्रणय-प्रसंग का निरूपण है। प्रियदर्शिका श्रगराज दृद्धमां की कन्या थी, जिसे वत्सराज उदयन ने व्याहा। 'नागानन्द' पाँच श्रकों का नाटक है श्रीर इसमें विद्याधरों के राजकुमार जीमूतवाहन का श्रात्मत्याग प्रदर्शित है। हर्ष की शैली में तो विशेष चमत्कार नहीं है, परन्तु उसकी वस्तुकथा का गटन श्रच्छा है।

## महेन्द्रशिकम

महेन्द्रविक्रम सातवीं सदी के प्रथम चरण में हुआ और इस प्रकार वह हर्प, वाणादि का समकालीन रहा होगा। उसका 'मत्तविलास' एक प्रहसन है, जिसमें तत्सामयिक समाज के पतन का नग्न चित्र खींचा गया है। लगभग उसी काल के दराडी के गद्य-काव्य 'दशकुमारचरित' में भी समाज की इसी पतित दशा का विशद खंकन है।

भवभृति

भवभूति सस्कृत-साहित्य के सबसे मुन्दर नाटककारों में से हैं। इस संबंध में कालिदास के बाद उसी का स्यान है श्रौर वर्णन तथा शैली के गामीर्य में तो वह कालिदास से भी कॅचा उठ जाता हैं। कल्हण ने अपनी 'राजनरङ्गिणी' में भवभूति को कान्यकुञ्ज (कन्नौज) नरेश यशोवर्मन् का राजकवि लिखा है। यशोवर्मन का काल ७३६ ईस्वी केलगभग है। ऋत भवभूति भी प्राय ऋाठवीं सदी के मध्य का सिद हुन्रा। उसका उल्लेख वाक्यतिराज ने भी त्रपने 'गौड-वहों भें किया है। 'मालती-माधव' (ग्रक १,८) से प्रमाणित है कि भवभूति को उसके समकालीन त्रालोचकों ने चैन न लेने दिया और अपने जीवनकाल में उसे यश प्राप्त न ही सका। फि॰ भी भवभूति पात्रचित्रण स्त्रौर भाषा के गांभीर्य में त्र्यसाधारण है। यद्यपि उसका प्रधान रस 'करुए' है, परन्तु 'श्रद्भुत' श्रौर 'वीर' रसों के वर्णन में वह कालिटास से भी ऊपर उठ जाता है। कालिदास की वैदर्भी वृत्ति के विपरीत उसकी शैली 'गौड़ी' है। उसके तीन नाटक हैं— 'महावीरचरित', 'मालतीमाधव', श्रौर 'उत्तररामचरित्र'। 'महावीरचरित' सभवत उस शी त्रारभिक कृति है। इस नाटक में सात श्रंक हैं, जिसमें वीर रस में राम का वालपन दर्शित है। कथानक रामायण से लिया गया है, परन्तु नाटक-

कार ने श्रमेक नवीनताएँ भी प्रस्तुत की हैं। 'मालतीमाधव' एक 'प्रकरण' है, जिसमें दो प्रेमियों के विरह श्रीर समागम का वर्णन है। इसमें नरबिल का एक प्रसग है। 'उत्तरराम-चरित' भवभूति की सूद्दम लेखनी से प्रसूत सर्वोत्तम रल है। करुण-रस से श्रोतप्रोत इस नाटक की जोड़ की श्रम्य कोई 'इति मस्कृत में नहीं है। यह सात श्रकों में है श्रीर इसमें राम के सीता-त्याग का करुण प्रसंग दर्शित है!

#### भट्टनारायण

भद्दनारायण सभवतः श्राठवीं सदी का नाटककार है। वामन श्रीर श्रानन्दवर्धन दोनों ने उसको उद्धृत किया है। उसका 'वेणीसहार' नामक एक ही नाटक ज्ञात है। छः श्रंकों में इसमें महाभारत का एक प्रमग दर्शाया गया है। भीम ने दु शासन का वध करके उसके रःत से द्रीपदी की वेणी बोधी थी। श्रन्त में उसने दुर्योधन का भी वध किया था। महनारायण पश्चात्कालीन सस्कृत नाटककारों में विशिष्ठ है। वीर रस के चित्रण में वह श्रसामान्य रूप से सशक्त है। 'वेणीसहार' ने प्रथम तीन श्रकों में श्रद्धुत प्रवाह है श्रीर उसमें 'उत्साह' रस वी प्रधानता है। इस कृति से नाटककार की नाटकीय कला का श्रसाधारण शान प्रकृत है।

## मुगरी

नवीं सदी के श्रारंभ में मुरारी ने श्रपना 'श्रनईराघव' लिखा। सात श्रंकों में प्रस्तुत यह नाटक पर्यात रोचक है, यद्यपि वास्तव में भवभूति के सुद्दम प्रयास के बाद राम-कथा के ऊपर श्रीर कोई नाटककार सकलता-पूर्वक लेखनी न उटा सका।

#### राजशेखर

श्रपनी 'काव्यमीमासा' की शक्ति से राजशेखर काफी प्रसिद्ध हो गया है। वह कन्नीज के राजा महेन्द्रपाल (८६३६०७ ईस्वी) का गुरु था। उसके चार नाटक उपलब्ध हैं। उनमें से 'बालरामायण' दस अकों में प्रस्तुत किया गया है। 'बालभारत' के केवल दो अंक ही प्राप्य हैं। इनके आट रामायण और महाभारत से लिए गये हैं। 'विद्यशालभाक्किका' चार अकों की नाटिका है और 'कप्रमक्करी' चार ही अंकों में प्राकृत में एक 'सष्टक' (नाटक का वर्ग विशेष) है। राजशेखर की शैली अत्यन्त कृत्रिम है, परन्तु वह स्वय अपने को उच्च कोटि का कवि मानता है।

#### दे मीश्वर

चेमीश्वर का 'चएडकौशिक' नामक पाँच ऋंकों का एक नाटक है। नाटककार ने इसे कन्नीज के राजा महीपाल के समय में लिखा था। महीपाल का राज्यामिषेक ६१४ ईस्वी में हुआ। इस प्रकार चेमीश्वर दसवीं सदी के आरंभ का है। उसके नाटक का ज्ञाट राजा हरिश्चन्द्र की कथा है।

#### दामोदर

दामोदर ने श्रपना 'महानाटक' श्रथवा 'हनुमनाटक' ग्यारहवीं सदी में लिखा। यह नाटक तीन रूपों में उपलब्ध हैं। एक में नौ श्रक हैं, दूसरे में दस, श्रीर तीसरे में चौदह। साट रामायण से लिया गया है श्रीर नाटककार की श्लोक-रचना सुन्दर है।

#### कृष्णमिश्र

'प्रवोधचन्द्रोदय' चौदहवीं सदी के कृष्णमिश्र द्वारा प्रणीत हुग्रा। यह नाटक ग्रथ्यातमपरक है। इसके पात्र 'विवेक', 'मनस', 'बुद्धि श्रादि हैं। छ ग्रकों का यह नाटक 'शान्त' रस का ग्रकेला उदाहरण है।

इन प्रधान नाटकों के अतिरिक्त अन्य भी अनेक नाटक सस्कृत में रचे गए। श्वीलर ने तो प्राय ५०० नाटकों के रचे जाने की बात कही है! इनमें से कुछ एक नाटकों का निर्देश कर देना उपादेय होगा। वे ये हैं—-

नाम नाटक	,नाटकवार	काल	विशेपता
भगवद्ञ्जु शिय तारपवस्सराजचरित खोकानन्द	बोधायन कवि श्रनङ्गहर्ष मात्रराज चन्द्र (चन्द्रक)=वैया करण चन्द्रगोमिन्	पहली से चौथी सदी ईस्वी संभवतः ७वीं सदी सातवीं सदी	बौद्ध प्रहसन
वदात्तराघत्र स्वसद्गानन धर्माभ्युद्य कर्णसुन्दरी	मायुराज भीमट मेघप्रभान्तार्य विव्हरग्	भवभूति ग्रौर राजशेखर के बीच राजशेखर से पूर्व श्रज्ञात ११वीं सदी	राजशेखर द्वारा निर्दिष्ट छाया नाटक नाटिका

नाम नाटक	नाटककार	काल	विशेपता
चित्रभारत	च्चेमेन्द्र	११वीं सदी	श्रप्राप्य
प्रबुद्धरौद्दिगोय	रामभद्रमुनि	१२वीं सदी	प्रदाङ्गीय
कौमुदीमित्रानन्द	रामचन्द्र	**	प्रकरग ( दशांकीय )
<b>जटक</b> मेलक	शंखधर कविराज	"	प्रहसन
मुद्रितकुमुद्चन्द्र	यशश्चन्द्र	>>	जैन
निर्भगभीमञ्यायोग	रामचन्द्र	>>	<b>त्रानेक नाटकों का र</b> चयिता जैन
किरातार्जुं <b>नीय</b>	वत्सराज	"	न्यायोग <sup>े</sup>
रुक्मिगीहरण	"	<b>)</b> ;	ईहामृग (चतुरकीय)
<b>ब्रिपुरदाह</b>	>>	,,	हिम (")
समुद्रमथन	<b>)</b>	33	समवकार (तीन ऋंकों में)
कर्पूरचरित	*)	"	माग्
हास्यचू इामिया	<b>))</b>	33	प्रइसन ( एकांकीय )
पार्थपराक्रम	प्रहादनदेव	<b>33</b>	व्यायोग
प्रसन्नराघव	जयदेव (विदर्भ का)	55	नाटक (सप्तांकीय)
<b>इरके</b> लिनाटक	वीसलदेव विग्रहराज	"	शिलालेख में श्रशत सुरित्त
<b>कुन्द्</b> माला	दिग्नाग (१) धीरनाग	पाँचवीं सदी, तेरहवीं सदी	साहित्यदर्पेण में उद्धृत
द्वाङ्गद	सुभर	तेरहवीं सदी	छाया नाटक
इम्मीरमद्मद्न	जयसिंह	**	पञ्चांकीय
मोहराजपराजय	यशपाल	"	,,
विकान्तकौरव	इस्तिमल्ल	>3	षडांकीय
मैथिलीकस्याण	***	73	पञ्चांकीय
पार्ववीपरिणय	(बागा !) वामनभद्द बागा	चौदहवीं सदी	
सौगन्धिकाहरण	विश्वनाय	>>	ब्यायोग
घूर्तंसमागम	कविशेखर	पन्द्रहवीं सदी	प्रहसन
चैतन्यचन्द्रोदय	कविकर्णपूर	मोलहवीं सदी	• 0
विदग्धमाधव	रूपगोस्वामी	>>	<b>स</b> प्तांकीय
ललितमाधव	57	"	दशांकीय
कंसवध	शेषकृष्ण	सत्रहवीं सदी	सप्तांकीय
जानकीपरिग्यय	रामभद्र दीचित	39	
मविखकामास्त	उदिएडन्	"	प्रकरण ————
भद्भुतद्र्णेण	महादेव	रामभद्र का समकालीन	दशांकीय
हास्यार्णव	जगदीश्वर	श्रशत	प्रहसन
कौतुकसर्वस्व	गोपीनाथ	"	গ স্থন্ধ
उन्मत्तराचव	भास्कर	"	श्रम्य नाटकों का रचियता मो
माधवसाधन	नृत्यगोपाल कविरक	उन्नीसवीं सदी उन्नीसवीं का स्मन्त स्मौर	Ned diedit to care.
भ्रमस्मङ्गल	पञ्चानन तर्करक	वीसवीं का त्रारंभ	<del>त्र्रष्टांकी</del> य



## उत्तरी श्रीर मध्य एशिया के वीरान प्रदेशों के निवासी—(१) समृदी, श्रॉस्तिश्राक, किरगोज, श्रीर कड़ज़ाक

🎵 शिया महाद्वीप के हिमाच्छादित उत्तराखगड तथा मध्यवत्तीं वीरान शीतप्रदेशों में जहाँ-तहाँ छुटपुट बसी हुई पीत-वर्णीय मानव-जातियों के प्रतिनिधि श्रादि काल से ही पर्यटनशील रहे हैं, जिसके कारण संख्या में श्रिधिक न होने पर भी उनका विस्तार काफी श्रिधिक पाया जाता है। मगोलिया, मंचूरिया, पूर्वीय साइवेरिया, वुर्किस्तान ग्रौर तिब्बत के ग्रादिम निवासी उन्हीं की कोटि में आते हैं। यद्यपि उनकी विभिन्न शाखाओं में परस्पर अधिक साम्य नहीं है, फिर भी वे हैं एक ही वर्ग के मनुष्य । 'हिन्दी विश्व-भारती' के पिछले ऋंकों में ऋाप इन जातियों के दो प्रमुख वर्गों, एस्किमो और लॉप, का परिचय पा चुके हैं। अब आइए, हम आपको उन्हीं के माई-वंध समृदो, ब्रॉस्तिब्राक, क़िरग़ीज़ ब्रौर कज्ज़ाक तथा तिब्बती लोगों के जीवन की भी थोड़ी-बहुत भाँकी दिखलाएँ, नो कि भूमएडल के सबसे कठोर, दुर्गम, शीत-प्रधान देशों में प्रकृति से निरन्तर लोहा लेते हुए श्रपना जीवनयापन कर रहे हैं।

१. समूदी

एशियाई रूस के उत्तरी माग—साइवेरिया—का पश्चिमी हिमाच्छादित प्रदेश ही जो कि लम्बे चौहे हिम-पठारों श्रोर वनों से श्रिरा हुन्ना है, समूदी जाति की श्रावास-भूमि समभा जाता है। इन प्रदेशों में भी मुख्यत श्रोवी नदी के बीच का प्रान्त श्रोर श्रार्काटक तट पर चेस्काया श्रीर खटगा की खाड़ियों से सीमित प्रदेश में समूदियों की भ्रमणशील टोलियों का ख़ास हेरा है। उनके दिल्ला में प्रकृति के कई उपादान मध्यवनीं विशाल हिमाच्छादित पठारों श्रोर भूमिखंडों के रूप में एक बृहत प्राचीर वनकर खड़े हुए हैं, जिन्होंने दिल्ला से उठकर श्रानेवाली सम्यता की लहर से इन प्रदेशों को सर्वथा श्रक्ता वनाए रखा है। यही कारण

है कि समूदी तथा उनके पड़ीस की श्रन्य जातियाँ श्रमी तक श्रादिम-काल का जीवन व्यतीत कर रही हैं।

समूदी जाति के लोग श्रिधकांश में ख़ानामदोश होते हैं। वे श्रपने जीवनयापन की परिमित सामग्री, वर्त्तन-माँड़े तथा छोटे-छोटे खालों के बने तम्बू, बारहसिंघों से जुती 'स्लेज' गाड़ियों पर लादकर एक स्थान से दूसरे स्थान पर श्राते-जाते दिखाई देते हैं। परन्तु उनका यह भ्रमण निरर्थक या निरुद्दे रिय नहीं होता। भृतुत्र्यों की प्रतिक्लता श्रीर श्राहार की सामग्री का श्रभाव ही उनकी इन यात्राश्रों का मुख्य कारण होता है।

शीतऋतु में समृदियों के देश की यात्रा की जिए। मीलों तक वर्फ से ढने मैदान और समतल पठार ही फैले हुए श्रापको दिखाई देंगे। श्रास-पास दूर तक जीवन का कोई चिह्न नहीं, कोई शब्द भी नहीं सुन पड़ता, किसी जीवधारी की हलचल का पता नहीं। एक विचित्र स्तब्धता, श्मशान जैसी शून्य नीरवता, सर्वत्र विराज रही है! कभी-कभी इस नीरवता को मंग करती हुई तीव बफींली श्राँधी इस प्रदेश के एक छोर से दूसरे छोर तक दौड़ जाती है, जिससे यहाँ की ठंढक इतनी बढ़ जाती है कि साँस लेने में भी कठिनाई होने लगती है। यहाँ दिशाओं का ज्ञान भी नहीं रहता, यदि क़तुवनुमा पास न हो। केवल श्राकाश में इधर-उधर छिटके नक्तत्र ही मार्ग-प्रदर्शक का काम देते हैं। यहाँ के निवासी उन्हीं के द्वारा श्रपनी यात्रा में दिशा का ज्ञान रखते हैं। गर्मियों में यही वर्फीले पठार श्रीर मैदान सुविशाल दल-दलों में परिग्रत हो जाया करते हैं। उनमें जगह-जगह वड़े-वड़े गढ़े, भील श्रीर तालाव वन जाते हैं। छोटे टीलों पर एक प्रकार की कड़ी और मोटी काईनुमा घास उग आती है। इन दिनों रास्ता चलना कठिन हो जाता है, क्योंकि धरती में कीचड़ के कारण पाँव धँस जाते हैं। इसके बाद पुनः ज्यों-

ही ऋतुपरिवर्त्तन हुग्रा, त्योंही यहाँ का सारा दृश्य बदल गया! त्र्रय दूर तक पौधों ग्रीर भाड़ियों के चिह्न तो नहीं मिलते, हाँ कहीं-कहीं चटकीले रंग के फूल दिखाई दे जाते हैं, जिनका जीवन केवल दो-चार दिनों का ही होता है! जीव-जन्तुग्रों के नाम पर यहाँ केवल 'रेनडियर' नामक बारह-सिंघे, सफेद उल्लू ग्रीर 'लेमिंग' नामक एक बड़ी जाति के चूहे मिलते हैं। गर्मियों में राह चलते जगह-जगह ग्रापकों धरती में ग्रानेक छिद्र दिखलाई देंगे। ये छिद्र इन लेमिंगों ने ही बनाए हैं। वह देखिए—दो-चार चूहे उन छिद्रों से गर्दन बाहर निकाले यात्रियों को कौत्हल से देख भी रहे हैं! पास ही किसी टीले पर सफेद रग का एक उल्लू भी बैठा हुग्रा है, जो इन चूहों का शिकार करने की ताक में हैं! जीव ही जीव का ग्राहार है, विधाता के इस विधान का जीता-जागता हश्य यहाँ देखने को मिल जाता है!

'समुदो' शब्द का अर्थ रूसी भाषा में 'कचा आहार खानेवाला' समभा जाता है। सम्भव है कि किसी युग में वे ऐसे ही रहे हों। मानव-शास्त्र के विद्वानों ने जो खोज की है उससे पता चलता है कि यह जाति निश्चय ही बहुत प्राचीन है, जो किसी ज़माने में ग्रल्टाई की पर्वतमालाग्रों से लेकर त्रार्कटिक महासागर तक फैली हुई थी। इसकी प्राचीन सभ्यता के अनेक चिह्न पश्चिमी साइवेरिया में पुराने टीलों के नीचे से निकले हैं। धातुत्रों की कारीगरी के प्रमाण-स्वरूप ताँवे, टीन, कॉसे श्रौर सोने की श्रानेक वस्तुएँ खुदाई करने पर भूगर्भ से निकली हैं, जिनमे वर्तन, श्रस्न-शस्त्र ग्रीर गहने विशेषतया उल्लेखनीय हैं। इनमें कॉसे के वर्तनों पर ऐसी सुन्दर नक्काशी देखी गई है कि उसे देख श्राश्चर्य करना पड़ता है। प्राचीन युग में समूदो लोग निश्चय ही ख़ानावदोश नहीं थे, वरना वे स्थायी रूप से घर वनाकर न रहते। कहते हैं, तुकों स्त्रीर तातारों के स्नाक्रमण से पाँचवीं शताब्दो में उनको अपनी श्रावासभूमि छोडकर भागना पड़ा ऋौर तभी से वे पर्यटनशील बन गए।

श्रापनी मुखाकृति श्रौर शरीर से समूदी स्पष्टतः मंगोल शाखा के सदस्य प्रतीत होते हैं। उनका िसर चौड़ा श्रौर चिपटा होता है। चेहरा भी छोटा परन्तु चौडा तथा मस्तक पीछे की श्रोर ढालू होता है। भौं हैं धनुषाकार, पलकें वड़ी श्रौर कुछ भारी-सी, श्राँखें गोल श्रौर छोटी तथा बदन गठा हुश्रा होता है। उनकी नाक चीनियों की जैसी सीधी परन्तु चिपटी होती है, उनका वर्ण पीलापन लिये हुए कुछ भूरा होता है,परन्तु कहीं-कहीं ललाई लिये हुए गेहुँ ए रंग ने लोग भी पाए जाते हैं। वचपन श्रौर युवावस्था में उनके कपोलों पर भलकनेवाली लाली प्रौढ होने तक लुप्त हो जाती है। उनके होठ मोटे, दाढी विखरी हुई श्रीर मूंछे श्याम रंग की होती हैं। केश प्रायः काले श्रीर कड़े होते हैं। क़द में समूदी प्रायः ठिगने होते हैं—पुरुपों की उचाई का श्रीसत ५ फीट २ इच श्रीर स्त्रियों का ४ फीट १० इच तक पाया जाता है।

समूदी जाति के स्त्री-पुरुषों की वेशभृषा में श्रिधिक श्रन्तर नहीं होता । स्त्रियाँ यदि पृथक् पहचानी जाती हैं तो ग्रिधिकतर ग्रपने भडकीले वस्त्रों ग्रीर ग्राभूषणों के कारण ही । स्त्री-पुरुष, दोनों ही, चर्म-निर्मित जाकिट श्रीर पाजामे पहनने हैं। खाल के बने जूनों ख्रीर मोजों की बनावट में भी उनमें कोई अन्तर नहीं होता। यदि होता है तो नेवल इतना हो कि स्त्रियाँ जूनों को घुटने के ऊपर बाँधती हैं श्रीर पुरुप घुटनों से नीचे । जाकिट के ऊपर ये लोग श्रपना वह मुख्य वस्त्र धारण करते हैं, जो चमड़े के लवादे-जैसा होता है। बारहिंसेंघे की खाल का बना यह लवादा गर्दन से लेकर नीचे तक बन्द ही रहता है स्त्रीर उसे गर्दन दाल कर ऊपर से पहना जाता है। उसका खाल का रोएँ दार भाग अन्दर की भ्रोर रहता है। इस लवादे से जुड़ा हुआ एक चुस्त कटोप भी होता है, जिसे ये सिर पर पहनते हैं। लवादे को आ्रास्तीनों के छोर पर तॉत से सिले हुए खाल के दस्ताने भी श्रक्सर लगा लिये जाते हैं श्रीर शीत वायु से बचने तथा शरीर को गर्म रखने वे हेतु ये लोग उस लवादे को कमर से ऊपर रिस्तियों और चमड़े की पेटियों से कसे रहते हैं। जब ठंढ ज़्यादा पड़ने लगती है, तो वे ऊपर से एक और रोएँदार लवादा पहन लेते हैं, जो इससे कुछ भारी श्रीर बड़ा होता है। इस लबादे के नीचे के छोर पर विभिन्न रंगों की मृग-चर्म की पष्टियाँ भालर की भाँति लगा ली जाती हैं, जिनसे वह काफी स्राकर्षक वन जाता है। स्त्रियों के लग्नादे पिंडलियों तक लम्बे, ढोले श्रीर विना बटन के बनते हैं। इनको ने पेटियों द्वारा कमर से कसे रहती हैं। इनकी बाँहों पर सफेद मृग-चर्म की स्राठ या नौ पट्टियाँ सिली जाती हैं, जिनके बीच-बीच में हरे ग्रौर लाल ऊन की भी पतली पट्टियाँ मिली रहती हैं। इस प्रकार स्त्रियों के लवादे अधिक स्त्राकर्षक स्त्रौर भड़कीले वन जाते हैं। बच्चों की वेशभूषा उनके माता-पिता की इच्छा के श्रनुकूल रहती है।

समूदी, स्वभावतः, ग्रत्यन्त गंदे ग्रीर ग्रालसी होते हैं। शीतप्रधान देश के निवासी होने के कारण स्नान करने या कपड़े धोने का श्रवसर तो उनके जीवन में कदाचित्



समुदी स्नी-पुरुप

ही कमी श्राता हो । श्रतएव उनके बस्त्रों श्रीर वेशों में जुत्रों त्रादि छोटे-छोटे कीटागुत्रों की मानों एक दुनिया ही श्राबाद रहती है, जिनको श्रवकाश के समय बड़े चाव से ये लोग यमपुरी पहुँचाया करते हैं ! उनके कपड़ों ऋौर तम्बुग्रों से, जो खालों के वनने हैं, ऐसी तीव दुर्गन्ध ग्राया करती है कि सम्य दुनिया का कोई भी मनुष्य देर तक उनके निकट खड़ा नहीं रह सकता। परन्तु उनकी इस दुरावस्था को देखकर हमें यह न भूल जाना चाहिए कि ठरांढे देश के वे निवासी इस भाँति रहने के लिए प्रकृति द्वारा विवश हैं ! उस कड़ाके की सदीं में, जर मुख से निकली भाप भी हवा में जम जाती हो, ग्रीर हाथ-पैर चेतना-रहित-से वन रहे हों, भला स्नान करने या वस्त्र धोने का साहस कौन कर सकता है १ परन्तु जहाँ उनके शरीर इतने गन्दे होते हैं वहाँ मन सभ्य जातियों वे-से मैले कदापि नहीं होते-यह उनकी एक ख़ास विशेषता हैं । वे ग्रत्यन्त विश्वासगात्र ग्रीर भिलनसार होते हैं। श्रतिथियों श्रीर श्रपने पड़ोसियों वे प्रति उनका व्यवहार श्रवाध उदारता श्रीर सम्मान का परिचायक होता है।

श्रातिथि-सत्कार तो उनका एक विशेष जातीय गुग है। इसी तरह त्रवकाश के समय इकट्टे बैठकर गपशप करने श्रीर स्वजाति के व्यक्तियों से मैत्री निभाने में भी कोई जाति उनकी समता नहीं कर सकती । भीलों दूर वसनेवाले जाति-बन्धुत्रों त्रौर परिचितों से मिलने के लिए जाने में वे किंचित मात्र श्रम या कठिनाई का श्रन्भव नहीं करते । इस मेल-जोल श्रीर पारस्परिक भेट-व्यवहार को बनाए रखने के प्रयत्न में समूदी अपना आवश्यक से आवश्यक कार्य भी छोड़ देता है। वर्बरता श्रीर कलह-प्रियता का समृदियों में सर्वथा स्रभाव पाया जाता है स्रीर इस विषय में वे सभ्य-जगत् के मनुष्यों को अच्छा पाठ पदा सकते हैं। उनकी स्त्रियाँ भी त्रापस में मेल-जोल से रहती हैं ग्रीर व्यर्थ के प्रपच में समय नष्ट करना ग्रानुचित समभती हैं। एक-दूसरे की निन्दा करने की उनमें ख्रादत नहीं होती ख्रीर माता-पिता त्रपने वच्चों वे साथ वड़ी नरमाई का व्यवहार करते हैं, जिसके कारण वे व्यर्थ के लिए भयभीत, आतंकित या दब्यू नहीं हो पाते । बच्चों के खिलौनों में प्राय. "स्लेज" नामक वर्फ पर चलने की गाहियों की प्रतिमृतियाँ और

धनुषवाण होते हैं । समूदी मत्र-तत्र में गहरा विश्वास करते हैं श्रौर भालू के दॉत तथा श्रन्य कई वस्तुएँ तावीज़ की मॉित श्रपनी कमर की पेटी में लटकाए रहते हैं। वे एक श्रादिशिक्त विशेष के उपासक होते हैं, जिसे वे श्रपनी भाषा में 'नम' कहते हैं। श्रौर भी कितपय देवी-देवताश्रों की पूजा का रिवाज उनमें प्रचलित हैं, जिनको प्रसन्न करने के लिए प्राय मत्र-तत्र श्रौर बिलदान का श्रायोजन किया जाता है। पत्थर श्रौर काष्ठ-खएडों में देवी-देवताश्रों की भावना करके वे प्राय उनकी पूजा करते हैं।

समूदी लोग प्रायः तम्बुत्रों में ही रहते हैं, जिन्हें वे एक स्थान से दूसरे स्थान पर तोड़-मरोड़कर बड़ी आ्रासानी से ले जाते हैं । ये तम्बू लगभग बीस फीट लम्बे बॉसों, बलूत की छाल, बारहिसंगे की खाल और तॉत से बनाए जाते हैं। जाड़े ग्रीर गर्मी के लिए भिन्न-भिन्न प्रकार के तम्बू वनते हैं। जहाँ तक बाँसों के व्यवहार श्रौर श्राकार का सम्बन्ध है, वहाँ तक उनमें कोई अन्तर नहीं होता। जाड़ों में बलूत की छाल का स्थान मृग-चर्म ले लेता है। नई स्रोर सुन्दर खार्ले रूसी व्यापारियों के हाथों वेचने के लिए ये लोग बचा रखते हैं स्त्रीर स्त्रपने तम्बुस्त्रों में वे पुराने जूते, मोज़े श्रौर फटी-पुरानी खालों का ही व्यवहार करते हैं। ये तम्बू उनको बर्फ श्रौर शीत से बचाते हैं तथा श्राँधियों से उनकी रचा करते हैं। तम्बू को गर्म रखने के लिए उसके मध्य भाग में आग जलाकर रखी जाती है श्रौर धुत्र्यॉ निकलने वे लिए उसमें ऊपर की स्रोर एक छुद रखा जाता है, जिसे त्रावश्यकता के समय एक डोरी खींचकर बन्द भी किया जा सकता है। तम्बू के भीतर अत्यन्त सीमित और उपयोगी सामग्री ही रखी जाती है। उसके मध्य में पत्थर का एक दुकड़ा रखा रहता है, जिस पर श्राग जलाई जाती है। लकड़ी के कॅटिए से लटकती हुई एक केतली, कुछ अन्य पात्र तथा थोड़े से मृग-चर्म, जो त्रोदने-विछाने के काम त्राते हैं, प्रत्येक तम्बू में अवश्य रहते हैं। कुछ सम्पन्न व्यक्तियों के तम्बुग्रों में इन वस्तुग्रों के ग्रालावा, कुछ ऊनी कम्बल, दरियाँ ग्रौर चीड़ के बने संदूक भी पाये जाते हैं, जो रूसी व्यापारियों से ख़रीदे होते हैं। समूदी लोगों में रूसियों के सम्पर्क के कारण अब चाय-पान की भी ख्रादत बढ़ने लगी है, ख्रतएव ख्राज-कल उनके पास चीनी के प्याले, तश्तरियाँ, शकर की पुड़ियाँ, तथा चाय और विस्कुट के दुकड़े भी प्राय' कहीं-कहीं मिल जाते हैं।

जात ह ।

4 समूदी लोग श्रिधिक काम-काज नहीं करते। एक तो

उनका देश ही ऐसा है, जहाँ खेती-बारी नहीं हो सकती श्रौर न किसी प्रकार का व्यवसाय ही चल सकता है। उद्योग- धंधों श्रौर खानों का भी वहाँ श्रभाव है। पिश्चम की एक- दो निदयों में मछिलियों श्रवश्य पकड़ी जाती हैं। पर इनका सुख्य धन यदि कोई है तो वह है बारहिसंघा। जंगली बारहिंधों को पकड़ना, श्राहार के लिए उनका शिकार करना, उन्हें पालना, सिखाना, उन्हीं पर बोभा ढोना, वे ख़ूब जानते हैं। उनकी सम्पत्ति का 'पिरमाण बारहिसंघों की संख्या से ही जाना जाता है। परन्तु सबसे श्राश्चर्य की बात तो यह है कि' समूदी श्रपने इस श्रत्यन्त लाभदायक पशु से किंचित मात्र भी स्नेह नहीं करता। हाँ, उसकी मृत्यु पर वह केवल श्रपनी श्रार्थिक हानि की हिंध से कुछ दु खी श्रवश्य होता है।

समूदियों के ख्रौज़ार ख्रौर ख्रस्त्रशस्त्र भी विचित्र होते हैं। इस संबंध में मुख्यत तीन वस्तुएँ अधिक काम में आती हैं — कुल्हाड़ी, छेद करने का वर्मा ख्रौर चाकू। इन्हीं के द्वारा वे अपना सब काम चला लेते हैं। समूदियों की स्त्रियाँ वारहिंचे की हिंदुयों की सुइयाँ वना लेती हैं, जिनसे वे ताँत के डोरे द्वारा पहनने के चर्म-वस्त्र सी लेती हैं। मोजे वे बड़े सुन्दर श्रौर श्राकर्षक बनाती हैं। बारहर्सिंघे के मास के अतिरिक्त मुलभ होने पर समूदी लोग "राई" नामक एक पौषे के बीजों को पीसकर आहे की तरह गूँघते हैं, जिसकी उनके यहाँ रोटियाँ बनाई जाती हैं। तम्त्राक् के स्रादी न होने पर भी समूदियों में सुँघनी का अधिक प्रचार है। रूस वालों से तम्बाक् ख़रीद कर लकड़ी के खरल में पीसी जाती है, जिससे सुँघनी बनती है। ऋतिथि को सुँघनी पेश करना उनमें सम्मान का एक श्रंग समका जाता है। कालान्तर में श्रपने पड़ोसी रूसवालों के सम्पर्क में ग्रा जाने से उनमें चेचक, गर्मी श्रीर अनेक दुष्ट रोगों का प्रवेश हो गया है, जिनसे उनकी जनमंख्या का बड़ा हास हुग्रा है। फिर भी इस समय उनकी त्राबादी लगभग १०,००० वे समभी जाती है।

समूदी लोग अपने परिवार के मृत व्यक्तियों का आदर करते हैं और उनकी दिवंगत आत्माओं की शान्ति के लिए विलदान आदि दिया करते हैं। सम्पन्न व्यक्तियों के घरों में उनके पूर्व को की काष्ठ-मूर्तियाँ भी देखी जाती हैं। शपय लेना समूदियों में एक पित्र धार्मिक कृत्य समभा जाता है, जिसको सब मानते हैं। उनमें अपराध का निर्णय करने के लिये शपय लेना आवश्यक समभा जाता है। "वैगाज़" नामक द्वीप को समूदी एक देवस्थान जैसा पित्र मानते हैं श्रीर प्रत्येक व्यक्ति मरने के पश्चात् वहीं समाधिस्थ किये

जाने की इच्छा रखता है। उनमें ईसाई धर्म काफी फैल चुका है, परन्तु आपित्तकाल में अथवा रोगाकान्त दशा में समूदी सब-कुछ भूलकर स्वभावत पुन अपने देवी-देवताओं को मनाने लगते हैं।

समृदियों में विवाह की प्रथा अत्यन्त मनोर जक है। दूल्हा श्रपनी भावी वधू के पैतृक तम्बू में जाकर उसके माता-पिता के कंधों पर अपनी छोटी छड़ी से धीरे-धीरे आघात करके तथा श्रपनी लाई हुई खाने-पीने की वस्तुएँ वहीं रखकर उन्हें अपने साय भोजन करने को आमत्रित करता है। उत्साहपूर्वक उनके सम्मिलित होने पर सव साथ बैठकर भोजन करते हैं। वधू ने माता-पिता वर को उसी समय किसी दिन आने का निमंत्रण देते हैं। दूसरी बार समूदी युवक ख़ूब बन-ठनकर आता है और साथ में बहुत-सी 'वोदका' मदिरा भी लाता है। तम्बू में प्रवेश कर वह अपनी भावी वधू के निकट बैठ जाता है। तदुपरान्त उनका प्रेम-सलाप श्रारभ होता है। कच्चे मास का मोजन श्रीर 'वोदका' के दौर भी चलने लगते हैं। युवक स्वय प्याले में मदिरा भरकर ऋपने बाएँ हाथ के नीचे दायाँ हाथ ले जाकर युवती को देता है। युवती बड़ी सावधानी से प्याले को रिक्त कर देती है। भोजन-सामग्री भी युवक इसी ढंग से युवती को पेश करता है। बाद में, यही किया युवती की श्रोर से प्रारम्भ होती है। कुछ घटों के बाद विवाह निश्चित समका जाता है। पुरोहित के आने पर वर से यह आशा की जाती है कि वह अपनी भावी वधु के चरित्र के विषय में प्रश्न करे । पुरोहित यदि इस विषय में अनिभन्न होता है श्रयवा वह जान-बूभकर चुप रहमा चाहता है तो मंत्रीचारण के बजाय एक ढोल बजा देता है। इस किया के साथ ही विवाह की रस्म पूरी समभी जाती है। वधू के चरित्र के विषय में आपत्तिजनक मत होने पर वर के लिए केवल दो ही मार्ग शेष रहते हैं-या तो वह चुपचाप पूर्ण सम्मान के साथ वापस लौट जाए श्रथवा श्रपने उत्तरदायित्व के विचार से उदारतापूर्वक उसे अगीकार करके साथ ले जाए। फिर कुछ समय तक उसके चरित्र की परीचा करके त्र्रासंतुष्ट होने पर माता-पिता के यहाँ वापस भेज दे। समृदियों में थोड़ी ऋवस्था में ही विवाह कर दिया जाता है। तेरह वर्ष की स्त्रायु की पहुँचते न पहुँ चते लड़िकयों का विवाह कर दिया जाता है ऋौर चौदह वर्ष की होते-होते वे माताएँ वन जाती हैं।

रू सियों के सम्पर्क में आने के बाद, नए युग का वातावरण समृदियों में स्थान पाने लगा है। परन्तु परिणाम में वे धीरे-धीरे श्रपने जातीय गुण खोते जा रहे हैं। गर्मियों के मौसम में रेनडियर की खालें सग्रह करने के लोभ से रूसी लोग उन्हें श्रपने साथ ले जाते हैं श्रौर लोमड़ी, भालु, सील तथा वालरस का शिकार करने पर नौकर रख लेते हैं। इन लोगों को धन के रूप में पारिश्रमिक न देकर उनकी प्रिय वस्तुएँ, जिनका प्रचार सभ्य जगत् में श्रिधिक है, थोड़ी-बहुत दे दी जाती हैं। समूदियों को उतने से ही सतोष हो जाता है, क्योंकि परिश्रम का मूल्य समम्कने की समता श्रमी तक उनमें जाग्रत नहीं हुई है। बाहरी दुनिया में समूदी एक पिछड़ी हुई जाति श्रवश्य कही जाती है, पर उसका संगठन, पारस्परिक व्यवहार श्रौर एकता का गुण सम्य जगत् के लिए ऐसे उदाहरण हैं, जो विश्व-शान्ति का मार्ग दिखा सकते हैं।

#### २. श्रांस्तिश्राक

समूदियों के पड़ोस में बसनेवाली एक श्रादिम जाति के लोग श्रॉस्तिश्राक नाम से प्रसिद्ध हैं, जिनकी छोटी-मोटी बस्तियाँ श्रोबी नदी के किनारे तथा तरेटी मे श्रधिकतर पाई जाती हैं। श्रनुमानत श्रॉस्तिश्राफ लोगों की सख्या २५००० के लगभग है। उनकी स्त्रावासभूमि का विस्तार 'समारोव' के इलाक़े से श्रागे चलकर उस स्थान से श्रारम्भ होता है, जहाँ इतींस नदी श्राकर श्रोबी से मिलती है। सगम से ब्रागे दोनों नदियाँ एक होकर बहती हैं ब्रीर उनका पाट कहीं चौड़ा श्रीर कहीं सकीर्ण बनता हुश्रा उन्हें अनेक शाखाओं तथा उपशाखाओं मे वितरित कर देता है। एशियाईं रूस की ऋीर भी कई छोटी-छोटी उप-निदयाँ उनमें स्राकर मिल जाती हैं, जो यूराल पर्वत-मालाओं की पूर्वी सीमा से निकलकर उत्तर की स्रोर प्रवाहित होती हैं। एक लम्बे-चौड़े मैदान को सींचती हुई श्रोबी श्रीर उसकी सहायक नदियाँ सहस्र धाराश्रों में छिन-भिन्न हो जाती हैं और बीच-बीच में छोटे-छोटे भूभागों को द्वीपों की भाँति बनाती हुई वे एक विशाल नद के रूप में परिएत हो जाती हैं। त्रोवी नदी जिस भूभाग से होकर वहती है, वह पर्याप्त लम्या-चौड़ा है श्रीर उसके दोनों तटों पर बराबर माऊ श्रीर लम्बी घास के श्रन्छे ख़ासे जंगल खड़े दिखाई देते हैं। वह प्रदेश दो दिशास्त्रों से ऊँची पहाड़ियों द्वारा घिरा हुत्रा है, जी देवदार, सरो श्रौर भोजपत्र के वृत्तों से सदैव श्राच्छादित रहती हैं। इन्हीं ऊँचे तटों के ग्रागे से पठार ग्रारम्भ हो नाते हैं, जिनके किनारे-किनारे नदी सर्पाकार होकर वहती है। इस प्रदेश में भयकर शीत पड़ती है श्रीर उत्तर से श्रानेवाली हवाएँ

छाल मद दो जाती है। पेड़ा की टहनियाँ श्रीर

प्रायः वर्फ की फुहारें लेकर आया करती हैं। उस समय पेड़ों के पत्ते एकदम लुप्त हो जाया करते हैं, धरती पर हरियाली और पीधों का नामोनिशान नहीं रहता और चारों और एक असोम स्नापन छा जाता है। साइवेरिया की यह आदिम जाति, आँस्तिआक, इसी प्रदेश को अपनी कोड़ा-भूमि बनाए हुए है। यहीं पर उनकी बिखरी हुई बस्तियाँ जो 'बीची' कहलाती हैं, अधिक पाई जाती हैं।

त्रोवी नदी वास्तव में श्रॉस्तित्राक लोगों के लिए एक वरदान है। वे उसे ग्रयनी 'माता' कहते हैं । वास्तव में, शिकार द्वारा ऋपना भरण-पोपण करनेवाले इन मनुष्यों का जीवन श्रोबी पर हो निर्भर है। उसीसे वे मछलियाँ पऋ ते हैं, जिन्हें दूसरों के हाथों बेचकर वे अपनी आव-श्यकताएँ पूरी करते हैं। छोटो जाति की जो मछ्लियौँ जाल में श्रा जाती हैं, उनसे श्रॉस्ति-श्राक ग्रपना तथा ग्रपने प्रिय पशु कुत्ते का पेट भरता है। पानी से वाहर निकालते ही कची मछली उदरस्थ कर जाने में उसे किचित् पशोपेश नहीं होता ! नदी के किनारों के जंगलों में सारस, जंगली वत्तख़ श्रीर कभी-कभी भी

हर्स भी कभी-कभा सीमाग्य से उसके हाथ लग जाते हैं। जंगली वेर-जेंसे छोटे-छोटे फल भी उसके जुधा-निवारण में प्राय' सहायता देते हैं। ग्रीष्मऋतु के प्रारम्भ में जब पहाड़ों पर वर्फ पिघलती है तब छोबी छौर उसकी सहायक नदियों में भयंकर बाढ़ छा जाती है। ऐसा छवसर छाँस्तिछाकों के जीवन में बड़ी पठिनाई उपस्थित कर देता है। वे छपनी बस्तियाँ छोड़-छोड़कर जंगलों में भागते हैं, जहाँ कन्द-कृल-फल के छाति- रिक्त उन्हें कुछ भी उपलब्ध नहीं होता। परन्तु सकट से म धबराना इस जाति का विशेष गुण है। बहिया शान्त होने पर वे लोग पुनः ग्रापनी बस्तियों में लौट ग्राते हैं ग्रीर नये सिरे से भोगड़ियाँ बनाकर बसने लगते हैं। ये भोपड़ियाँ एक प्रकार की गुका-जैसी बनाई जाती हैं। जंगली बच्चों की वेडौल शाखाओं को काटकर उनका वर्गाकार ढाँचा खड़ा किया जाता है, जिस पर भोजपत्र की



श्रॉस्तिश्राक शिकारी

छाल छन के पाटने के काम ग्राती हैं। छाल के बड़े-बड़े दुरहे पानी में उवालकर पीटे जाते हैं। उन्हें बरावर करके छाल के ही रेशों से सी दिया जाता है ऋौर इस प्रकार उनकी चटाइयाँ-जैसी तैयार हो जाती हैं। ये चटाइयाँ **ऋो**ढने श्रीर विछाने के काम भी आतो हैं और भोपहियों पर भी मदी जाती हैं। भोपड़ी में दरवाज़ा या खिइकियाँ नहीं रक्खे जाते । भोपड़ी के बाहर पालत् कुत्ते पहरा दिया करते हैं। प्रत्येक ब्रॉस्ति-श्राक कम से कम एक क्ता ग्रवश्य पालना है, जो उसके साथ शिकार करते समय यात्रा में ग्रीर घर में बराबर रहता है। यह कुत्ता पथ-प्रदर्शक,

संकट के समय सहायक और चौकीदारी का भी काम करता है। वह वड़ा बुद्धिमान साथी प्रमाणित होता है और उसकी स्वामिभिक्त को ऑस्तियाक अच्छी तरह समभता है। कुत्तों के साहस और वीरता की अनेक कहानियाँ उस प्रदेश के निवासियों में प्रचलित हैं, जिनसे एकट होता है कि इस आदिम जाति के जीवन में इस पशु ने कितना महत्त्वपूर्ण स्थान प्राप्त कर लिया है।

ये कुत्ते त्रवसर पड़ने पर भालुक्रों से भी लड़ जाते हैं श्रीर बुरी तरह से उन्हें खदेड़ते तथा कमी-कभी मार भी डालते हैं!

श्रॉस्तिश्राक लोगों की श्रावश्यकताएँ न्यूननम होती हैं। त्राप किसी ब्रॉस्तिब्राक की भोपड़ी का निरीच्य करें-भोजपत्र की छाल की बनी एक छोटी-सी पानी भरने की बाल्टी, उसी छाल का एक चौड़ा वर्त्तन, लकड़ी के बने दो-चार चम्मच, कुत्र मृगचम्मी-बस, यही उनकी सामग्री दिखाई देगी। भीतर फर्श के बीचोबीच में एक छोटा-सा गढ़ा होगा, जिसके चारां श्रोर थोड़े से वेडील पत्थर के दुकड़े रखे होंगे। इस गढ़े में आग जला करती है। उस गढ़े के ठीक उपर, भोपड़ी की छन में, एक छिद्र दिलाई देगा जो धुत्राँ निकलने, प्रकाश त्राने त्रीर वायु-प्रवेश के विचार से राया गया है। भोगड़ी के पास ही, लकड़ी के लट्टों से बना हुन्ना भांडारगृह भी दृष्टिगोचर होगा, जिसमें न्नाहार-सामग्री एकत्र होगी। जाड़े के दिनों में श्रॉस्तिश्राक लोग पक्की श्रीर मजबून भोपिइयाँ बनाते हैं, जो कुछ नीची श्रीर छोटी होती हैं और उनकी दोवालें बाहर से भिट्टी लगावर हद कर दो जानी हैं। ऐसी भोगड़ियाँ जहाँ की तहाँ बनी रहती हैं श्रीर यात्रा में साथ नहीं ले जाई जा सकतीं। राई नामक पौधों के बीज, जगली पत्ती और मछलियाँ ही श्रॉस्तिश्राक लोगों का श्राहार है।

श्रॉस्तित्राक लोगों की श्रनेक शाखाएँ हैं, जो इस प्रदेश के विभिन्न भू-भागों में रहती हैं। उन हो पूर्णतया ख़ानाबदोश नहीं कहा जा सकता । आवश्यकता के समय ही वे आहार की खोज में अपना श्रावासस्थान छोड़कर जगलों श्रीर पहाड़ों की तराइयों में चले जाते हैं, अन्यया वे मैदानों और नदियों के किनारे ही वसा करते हैं। मछलियाँ श्रीर जगली पित्यों के शिकार द्वारा जीवनयापन करनेवाले समुदायों के अतिरिक्त कुछ ऐसं भी लोग हैं, जो रेनडियर या जगली बारहिं वे पालते हैं श्रौर सुदूर उत्तर में श्रार्कटिक-तट तक पहुँ चकर सील मछलियों का शिकार करते हैं। उनकी रहन-सहन समूदियों जैसी होती है। जाड़े में वे जगलों मं लौट ग्राते हैं, जहाँ वर्फ की ग्राँवियों से ग्रांशिक रूप में उनका बचाव हो जाता है। तब वे गिलहरियों, छोटे-छोटे जानवरों ग्रीर पित्त्यों को मार कर उनके मास से ग्रपना पेट भरते हैं। सुरूर दिन्ण में रहनेवाले ग्रॉस्तिग्राक उन्नत श्रवस्था को पर्च चुके हैं, क्योंकि उनका रूसियों से श्रिथिक सम्पर्क ग्हता है। वे खेती-त्रारी करते, मवेशी पालते श्रयवा योभा दोने का पेशा करते हैं। उनकी रहन-सहन भी

रूसियों-जैसी ही बन गई है, परन्तु रूसी उन्हें निम्न जाति के प्राणी समभते हैं श्रौर उनसे नीच काम कराते हैं।

वेपभूषा और आकृति में आँस्तिआक समृदियों से बहुत भिलते जुलते हैं। उनमें से कुछ जातियों के लोगों का वर्ण ग्रधिक साफ ग्रौर भूरापन लिये होता है। छोटी ग्रॉखें, चौड़ी श्रीर चिपटी नाक तथा मोटे होंठ श्रॉस्तिश्राकों की ख़ास पहचान है। उनने मुख्य शस्त्र बर्छे त्रीर धनुषवाण होते हैं, जिनसे वे पशु-पित्यों का शिकार करते हैं। मछ-लियाँ परहने के लिए वे जाल का उपयोग अधिक करते हैं। सील ने शिकार में वे बर्छे से काम लेते हैं। स्वभावतः श्रॉस्तित्राक लोग सीधे-सादे श्रीर सरल होते हैं। ईमानदारी ग्रीर सचाई के लिए वे विख्यात हैं। ऋगा ग्रीर राज‡र चुकाने में वे कभी नहीं चुकते। पारस्परिक एकता भी उनका एक विशेष गुण होता है। समूदियों की भॉति वे शीतप्रधान देश के निवासी होने के कारण प्राय गनदे रहते हैं श्रीर पानी से स्नान करना जानते ही नहीं । रेनडियर नामक पशु की खाल के वस्त्र धारण करने के कारण उनके शरीर से सदा दुर्गन्ध निकला करती है। खाल को नर्म रखने के लिए वे मछली की चर्चा भी अपने कपड़ों पर मल लेते हैं, जो उस दुर्गन्धि को असह्य बना देती है। परन्त उनको वैसे ही रहने का अभ्यास हो चुका है। वे अपनी दुर्दशा का अनुभव भी नहीं करते । ग़रीबी और आहार की कमी के कारण त्रॉस्तित्राक जीवित या मृत सभी प्रकार के छोटे-बड़े जन्तुस्रों, कौस्रों, गिलहरियों स्रीर जगली पिचयों का मांस खा लेता है । पड़ोस के रूसी इलाक़ों में जाकर वह अक्सर भीख भी मौंग लेता है और उसीसे उसका पालन-पोषण होता है। उसकी इस निर्धनता ने ही उसे सम्य जगत् की दृष्टि में हेय श्रीर तुच्छ बना दिया है, श्रन्यथा उसके जातिगत गुणों को पहुँ चना दूसरों के लिए इस युग में ग्रत्यन्त कठिन है।

श्रांस्तिश्राक लोग भालू के शिकार में बड़े निपुण होते हैं श्रीर उसी समय उनकी श्रसाधारण वीरता श्रीर साहस का परिचय मिलता है। भालू का शिकार करने के लिए श्रसाधारण फुर्नी श्रीर होशहबास ठीक रखने की श्राव-श्यकता होती है, लेकिन श्रांस्तिश्राक युवक स्वभावत भालू से नहीं डरता। सबसे पहले वह वर्फी ते पठारों पर जाकर उसकी माँद खोज निकालता है। फिर वह श्रनेक उपायों से उसे छेड़छाड़कर माँद से बाहर निकालने की चेष्टा करता है। श्रन्त में मूँभजाकर जब भालू श्रपनी माँद से निकलकर दो पैरों पर चलता हुशा उस पर सपटता है तो

श्रॉस्तिग्राक युवक बड़ी फुर्ती से दौड़कर उसके पेट में श्रपना छुरा भोंक देता है। वह छुरे से बात की बात में उसका पेट फाइडालता हे ख्रौर फलत भालू मर जाता है। शिकार करने पर भी ऑस्तित्राक लोग भालू को सम्मान की दृष्टि से देखते हैं। वे उसे मारते हैं, उसका मांस भी खाते हैं, उसकी खाल उधेड़कर बैंच लेते हैं, लेकिन यह सब करके भी वे उसके आगे चमायाचना करना नहीं भूलते। उसके पजे काटकर वे अपने घर में की देवी-देवताओं की मूर्तियों के त्रासपास लटका देते हैं !

श्रॉस्तिश्राक जातिवाले श्रादि काल से ही मूर्तिपूजक रहे हैं। सभ्यता के प्रसार से पिछली पीढ़ियों में उन्होंने ईसाई मत स्वीकार कर लिया है, परन्तु घरेलू जीवन में मूर्ति-पूजा उनसे ग्रब तक छूटी नहीं है। शैतान को वे अपना इष्टदेव अब भी मानते हैं और प्रत्येक घर में उसकी मूर्ति अवश्य रहती है। उसे वे अपनी सम्पत्ति का रत्त्क कहते हैं। प्रायः वे शैतान की मूर्ति अपने वस्त्रों में छिपाकर हर वक्त अपने साथ रखते हैं। वह मूर्त्त मानव-श्राकृति की लकड़ी की बनी होती है। उसकी कमर में एक पेटी, जिसमें कोई सिका वँधा होता है, लिपटी रहती है। फिर ऊपर से अपनी जातीय पोशाक वे उसे पहना देते हैं। कम-से-कम सात जाकिटें श्रीर कटोपदार लवादे वे उस मूर्ति को पहनाते हैं। पोत श्रादि की मालायें श्रीर श्राभूषणों से वह श्रलकृत रहती है। इस प्रकार उसका आकार बहुत बढ़ जाने पर घर के कोने में उसको स्यापित कर दिया जाता है। भोजन तैयार होने पर सबसे पहले उस मूर्ति के आगे परोसा जाता है। अदृश्य रूप में उसके खा चुकने पर मेहमान ऋौर गृह-परिवार भोजन करने बैठता है। कभी-कभी भिक्तभाव से अधिक प्रेरित होकर भोजन-सामग्री का कुछ ग्रंश मूर्ति के होटों पर भी चुपड़ दिया जाता है। श्रॉस्तिश्राक लोग पुराने भोजपत्र के वृत्तों की भी पूजा करते हैं, परन्तु उनकी नई पौध इन सब बातों से प्राय दूर रहती है। धर्मगुरु और पुरोहित को 'शमन' कहा जाता है। वे धर्म के पवित्र गोपनीय रहस्यों के ज्ञाता समभे जाते हैं श्रौर उनकी भविष्यवाणियां पर श्रॉस्ति-श्राक लोग बड़ा विश्वास करते हैं। 'शमन' सम्प्रदाय के लोग जादू-टोने में पारंगत सममे जाते हैं श्रौर चमत्कार दिखलाने में उनकी समता अद्भुत होती है। ऑस्तिआक लोग सदैव भेंट-उपहारों से इन धर्म-पुरोहितों को सतुष्ट करना श्रपना कर्त्तव्य समभते हैं, श्रीर उनके कथन में श्रदूट विश्वास रखते हैं। मृतकों को दफ़नाते समय ये ही धर्म-पुरोहित प्रायः मंत्र-पाठ करने को बुलाये जाते हैं।

श्रॉस्तित्राक जाति के लोगों में विवाह की रस्में भी वड़ी विचित्र होती हैं। ईसाई मत के अनुयायी तो गिरजे में जाकर विवाह करते हैं, परन्तु मूर्त्तिपूजकों को इतनी सुविधा नहीं होती। वर को वधू प्राप्त करने के हेत उसके माता-पिता को दहेज-रूप में बहुत-कुछ देना पड़ता है। यह दहेज उनकी भाषा में 'कलीम' (Kalım) कहा जाता है। इसकी मात्रा प्राय वर की स्थिति के अनुकूल ही निश्चित की जाती है, फिर भी यदि वह समर्थ नहीं होता तो उतना मूल्य जुटाने के लिए उसे महीनों ग्रथक परिश्रम करना पड़ता है। किसी-किसी प्रदेश में अपॅस्तित्राक लोग स्त्रियाँ ख़रीदते भी हैं जिसके फलस्वरूप विवाह एक सौदा-मात्र बन जाता है ग्रौर उसमें प्रेम ग्रौर उदारता की छाया भी नहीं होती । जिस स्त्री का मृत्य जितना ही ऋधिक मिलता है उतनी ही वह श्रपने माता-पिता तथा ससुराल-वालों की दृष्टि में सम्मान योग्य समभी जाती है। मँहगे दामों पत्नी को ख़रीदने का प्रभाव पति पर भी पड़ता है श्रीर वह उसे श्रच्छी तरह सुख से रखना श्रपना कर्त्तव्य समभता है। धनीमानी व्यक्ति यद्यपि अपनी लड़िकयों के व्याह में 'कलीम' या दहेज वर-पत्त से स्वीकार करते हैं, फिर भी बदले में ऋपनी ऋोर से वे यथाशिक मेंट-उपहार कन्या को देना नहीं भूलते। ग़रीव लोग अपनी लड़िक्यों के बदले थोड़ा-सा दहेज पाकर ही सतुष्ट हो जाते हैं। यह दहेज प्राय एक रेनडियर तक ही सीमित रहता है, जिसका मूल्य पॉच रूवल (रूसी सिका) से श्रिधिक नहीं होता। रईसों की लड़कियाँ सौ से दो सौ रूवल तक दहेज । पाती हैं।

शमन धर्म के श्रनुसार त्र्रॉस्तिश्राकों में बहुविवाह श्रिधिकतर प्रचलित है। केवल वे लोग जिन्होंने ईसाई मत स्वीकार कर लिया है एक विवाह करते हैं। ईसाई मताव-लम्बी हो जाने पर भी स्वभावत श्रॉस्तिश्राक लोग **ग्रपने प्राचीन रीति-रिवाज, परम्परागत रूढ़ियाँ** श्रीर श्रन्य विश्वास नहीं छोड़ सके हैं, क्योंकि उनके बिना वे जीवन-यापन नहीं कर सकते। ऋपने सीने पर क्रूस का चिह्न लट-काये रहने भी अगॅस्तिआक घरेलू जीवन के प्रत्येक कार्य में पूर्वजों का ही अनुकरण करता है। पर वह दोनों धर्मों को निकटतम लाने की निरन्तर चेष्टा करता रहता है। जो कुछ उसे सुविधाजनक लगता है, उसे ही वह धर्म की परिभाषा दे देता है। ऋगस्तित्राकों का वैवाहिक जीवन साधारगतया सुखी रहता है स्त्रीर दम्पति स्त्राहार-संचय में

एक दूसरे के सच्चे साथी की भॉति संलग्न रहते हैं। कोड़िम्बिक कलह और प्रपच की उनमें कभी छाया भी नहीं दिखाई देती। स्त्रियाँ अधिकतर सीना-पिरोना तथा घर का कामकाज करती हैं और अवसर पड़ने पर अपने पित और पुत्रों के साथ शिकार करने भी निकल जाती हैं। प्रत्येक परिस्थिति में शान्त रहना और निर्धनता में भी सुखी जीवन व्यतीत करना उनको स्वभावत आता है। वे सच्ची गृहिगी बनकर गृहस्थी चलाती हैं।

#### ३. किरग्रीज़ और कदज़ाक

मध्य एशिया के सुविस्तृत पठारों तथा आसपास के प्रदेश में, पश्चिम दिशा में वोल्गा नदी के उतार और ओवी नदी की कतिपय शाखाओं से दिल्ला की ओर पामीर तक तथा तुर्कोमान प्रान्त के कुछ भागों में किरग़ीज़ जाति की बिस्तयाँ पाई जाती हैं। इस विशाल भूखण्ड पर अपना आधिपत्य जमानेवाली ख़ानाबदोशों की यह जाति वास्तव

में मगोलों श्रौर तुकों के सम्मिश्रण से उत्पन्न हुई है। किर-गीजों की समस्त श्रावादी तीस लाख से कुछ श्रिषक मानी जाती है। उनकी श्राकृति मगोलों से श्रिषक मिलती-जुलती है श्रौर उनकी बोली पहोस के तातारियों जैसी है। किर-गीज जाति की दो मुख्य शाखाएँ प्रसिद्ध हैं—एक तो कारा किरगीज़ जो उत्तर-पश्चिम के प्रदेश में बसी हुई है श्रौर दूसरी है किरग़ीज़-कृञ्ज़ाक, जो स्टेपीज़ के मैदानों को श्रपनी श्रावास-भूमि बनाए हुए है।

पामीर के पठारों में वसी हुई किरगीओं की शाखा चार उपशाखाओं में बॅटी हुई है— (१)निम्रामान, (२) किपचाक, (३) तैइत, (४) क़जाक। फिर इन उपशाखाओं के मी श्रनेक मेद पाए जाते हैं। किरग़ीओं के वास्तविक प्रतिनिधि कारा-किरग़ीज़ ही समभ्ते जाते हैं, जो ब्रादि से ही ब्रपने पढ़ोसियों के सम्पर्क में बहुत कम ब्राए हैं।

किरगीज़ शब्द फारसी भाषा का है, जिसका अर्थ होता



है "चालीस पुत्रियाँ"। इस जाति के बडे-बूदों के मुँह से सुना गया है कि हज़रत नृह के एक पुत्र का नाम किरगीज़ था, जो बाद ग्राने के समय तुर्किस्तान में ग्राकर वस गया। उसके चालीस पुत्रियाँ हुई, जिनकी सन्तान किरगीज़ कह-लाई।

सच पूछा जाय तो फ़िरग़ीज़ की स्त्रावास-भूमि यद्यपि स्टेपीज़ की हुक्मत में है, परन्तु तुर्किस्तान से ही उसका सम्बन्ध है। यह भूमि बहुत वर्ष पहले रूस वालों ने जीत-कर अपने अधिकार में कर ली है। चीन, साइवेरिया और स्टेपीज़ प्रान्त की सीमाएँ जिस स्थान पर एक कोण के श्राकार में श्रा मिली हैं, वह भीलों श्रीर पहाड़ियों का एक सुन्दर भू-भाग है ! वहीं बैकाल नामक भील है, जिसे वहाँ के लोग 'सागर' कहते हैं। किंचित् नमकीन पानी की यह भील सेमीपालतिस्क ग्रौर सेमीरेतिशिस्क के प्रान्तों के बीच में ३०० मील तक फैली हुई है। इसमें गिरनेवाली श्रानेक उपनदियों से भी इसमें कभी बाद नहीं श्राती। इली नामक नदी भी इसी भील में त्राकर गिरी है, जिसके मुहाने पर भूमि बहुत उपजाऊ है। इली की घाटी का निचला भाग किरग़ीज़ की छोटी-छोटी वस्तियों से घरा हुआ है। यह प्रदेश वास्तव में मध्य एशिया भर में सबसे ग्राधिक सम्पन्न ऋौर प्रकृति के वरदानों से पूर्ण है, क्योंकि सात नदियाँ इसे सींचती हैं। यहाँ वर्षा भी अधिक नहीं होती। ग्रीष्म श्रीर शीत ऋतु का समान प्रमाव रहता है श्रीर पाइर्ववर्ती पहाड़ियों के कारण आँधियों और त्फानों से भी इसका बचाव रहता है। किरग़ीज़ों की भ्रानेक उपजातियाँ, जिनमें क़ज़ाक भी हैं, इसी प्रदेश में बस गई हैं।

कारा-िकरगीज़ इतने भाग्यशाली नहीं हैं। वे ऊपर के प्रदेशों में रहते हैं, जहाँ जीवन का संघर्ष अपेलाकृत कठिन है। इसी कारण वे ख़ानाबदोश बने हुए हैं और उनमें बहुत कम ऐसे हैं, जो उपजाऊ भूमि पाकर स्थायी रूप से कहीं-कहीं वस गए हैं। 'कारा' शब्द का अर्थ उनकी योली में 'काला' समभा जाता है, लेकिन इसका यह तात्रव्य नहीं कि इस जाति के लोग स्थामवर्ण होते हैं। वास्तव में काले रंग के नमदों के बने तम्बुओं में रहने के कारण लोग उन्हें कारा-िकरगीज़ कहने लग गए हैं। किरगीज़ जाति है विशुद्ध और प्राचीन प्रतिनिधि यही हैं। इनकी संख्या आठ लाख अनुमान की जाती है। जिस प्रान्त में इनका ख्रावास है, वहाँ की भूमि अधिक उपजाऊ नहीं। अत-एव इन लोगों ने पशुपालन ही अपना मुख्य उच्चम बना लिया है। दुम्या में हैं, याक नामक पशु, वकरियाँ, ऊँट

श्रीर छोटी जाति के किन्तु मज़बूत घोड़े उनके यहाँ पले रहते हैं, जो सवारी श्रीर वोक्ता ढोने के काम श्राते हैं। मवेशियों के दूध को वे श्रपना मुख्य श्राहार मानते हैं। परिस्थिति श्रीर भूमि श्रनुकूल पाकर कहीं-कहीं वे खेती-वारी भी करते हैं। गेहूँ, जौ, वाजरा तथा राई नामक श्रव्य वे प्रायः उपजाते हैं। इन्हीं से वे कची मदिरा भी तैयार कर लेते हैं, जिसे 'वोडका' कहा जाता है। व्यापार में उनके यहाँ छिक्के का प्रचलन नहीं है। एक वस्तु से दूसरी वस्तु वदलना मात्र वे जानने हैं श्रीर कय-विकय का यही माध्यम उनको सुविधा-जनक लगता है। चीन, तुर्किस्तान श्रीर रूस से समय-समय पर व्यापारी तैयार माल लेकर श्राया करते हैं, जिसके वदले में किरग़ीज़ लोग उन्हें मवेशी दिया करते हैं। रोएँ दार खाल श्रीर कच चमड़े का व्यापार भी यहाँ प्रचलित है।

कारा-किरग़ीज़ प्राय कहा करते हैं कि उनका जन्म ही घोड़े की ज़ीन पर होता है। वास्तव में उनका यह कथन निनान्त सत्य है । वे उचकोटि के अश्वारोही होते हैं और बचपन से ही इस कला को सीखने लग जाते हैं। घोड़ों को वे श्रपनी मुख्य सम्पत्ति मानते हैं। वात भी ऐसी ही है, क्योंिक उनके यहाँ किसी की सम्पन्नता का श्रनुमान इसी बात को देखकर लगाया जाता है कि उसके पास कितने घोडे हैं। उनके लम्बे-चौड़े काफिले घोड़ों पर चढ़े हुए ग्रौर ग्रन्य मनेशियों पर सामान लादे, वंजारों की भाँति, कभी स्टेपीज़ पर दिखाई देते हैं, कभी लम्बे-चौड़े मैदानों में, कभी पहाड़ियों के ढाल पर श्रीर कभी श्रपने पालत् पशुत्रों ने लिए चारे की तलाश में नदियों की तराई में। मेड़ों की ऊन से वे मोटे-मोटे नमदे तैयार करते हैं, जिनसे उनके तम्बू बनते हैं। ऊँटों ग्रौर वकरियों के वालों को एकत्र कर वे सवारी की ज़ीन के फ़ीते, पष्टियाँ श्रीर पहनने के वस्त्र त्र्यादि बुन लेते हैं। घोडे के वालों की रस्मियाँ त्र्यौर रास बनाई जाती है। भेड़ की खाल और ऊन जाड़े के वस्र बनाने के काम त्राती है। शिकार के पशुत्रों तथा बैलों के चर्म से वे चानुक, पानी की बोतलें और लम्बे वूट श्रीर जूने बना लेते हैं। दूध श्रीर मांस उनका मुख्य ग्राहार होता है। दूध प्राय. सभी जानवरों का व्यवहार में ग्राता है। भेड़-वकरियों के दूध से दहो, पनीर ग्रीर मक्खन, तथा घोड़ियों ग्रौर ऊँटनियों के दूध से "कौमिस" नामक दूधिया शराव तैयार की जाती है। इस शराव का प्रचार योरोप में भी होने लगा है।

जैसा हम पहले लिख चुके हैं, ये लोग श्रापने फ़ालत् मवेशी देकर विदेशी सीदागरों को धन लेकर, रूसी सरकार का राजकर चुकाते हैं, बन्दूकें-पिस्तौलें ख़रीदते हैं, तलवारें श्रीर छुरे बनाने के लिए लोहा मोल लेते हैं श्रीर सजावट का सामान, रेशमी कपड़े, रई के गहे तथा धातुश्रों के श्राभू-षरा भी प्राप्त कर लेते हैं। नमदे के बने एक स्थान से दूसरे स्थान पर आसानो से ले जाने योग्य तम्बुओं के अतिरिक्त इनमें बटे हुए भाऊ श्रीर सरकड़ों से भोपड़ियाँ बनाने का भी चलन है, जिनमें रहकर सरलता से शीत ऋतु व्यतीत की जा सकती है। जब तक ख्राहार-सामग्री सरलता से उपलब्ध रहती है, तब तक ये प्राणी मौज से रहते हैं। उनका समय श्रिषकतर घोड़ों की दौड़, कुश्ती श्रीर गाने-बजाने तथा शादी-च्याह के उत्सवों में वीतता रहता है। वधू का मूल्य घोड़ों द्वारा वर को चुकाना पड़ता है। शादियाँ प्राय पूरे समारोह के साथ वड़ी धूम-धाम से हुआ करती हैं। अपनी प्राचीन मूर्त्तिपूजा को छोड़कर किरगीज लोगों ने मुसल्मानी धर्म को अपना लिया है। यद्यपि- उनमें मसजिदों श्रीर मुलाओं की संख्या नाम मात्र को पाई जानी है, फिर भी इस्लाम के ऋनुयायी वे ऋवश्य कहे जा सकते हैं।

मृत में वे ग्रन्तिम संस्कार में बन्धु-वान्धव ग्रीर सम्बन्धियों के ग्रातिरिक्त इष्ट-मित्र तथा जाति के प्रमुख व्यिक्त ग्रवश्य सम्मिलित होते हैं। चाहे कोई पचास मील के फासले पर क्यों न रहता हो, परन्तु क़बीले में किसी की मृत्यु होने पर वह ग्रवश्य ग्राता है ग्रीर उसके ग्रातिम संस्कार में सम्मिलित होता है। ऐसे ग्रवसर पर मरनेवाले व्यिक्त का सबसे प्रिय घोड़ा क़ब्र के पास लाया जाता है, किर उसकी दुम काट दी जाती है। एक वर्ष बाद जब मातम की ग्रविध समाप्त समभी जाती है तव उसी घोड़े का क़ब्र पर बिलदान दिया जाता है। क़ब्र के ऊपर कोई मक़्बरा या छुत्र ग्रथवा छोटी-मोटी इमारत खड़ी कर देने का इन लोगों में रिवाज है, परन्तु ऐसा करना प्राय. सम्पन्न व्यक्तियों के लिए ही सम्भव होता है। इस काम में लकड़ी ग्रथवा ईंट-गारा का प्रयोग होता है।

किरगीज़ लोग कृद में साधारण होते हैं, परन्तु उनका शरीर ख़ूब गठा हुया, सुडील श्रीर मजबूत होता है। उनके सिर के बाल काले, मूंछ-दादी बहुत कम, कहीं-कहीं बिल्कुल नदारद, श्रॉंखें छोटी श्रीर तिरछी, नाक चिपटी, चेहरा चौड़ा, मूँह छोटा, हाय-पॉव बहुत छोटे श्रीर चमड़ी का रँग कुछ भूरा, मटमैला होता है। मगोल शाखा के होने के कारण उनको श्राकृति पड़ोस की श्रन्य जातियों-जैसी ही पाई जाती है। किसी-किसी उप-जाति के लोगों की श्रॉंसे भूरी श्रीर नीली भी होती जाती है। फ्रारही,

श्ररबी श्रीर दित्त्ग्णी साइवेरिया की भाषा के शब्दों का उनकी बोली में समावेश पाया जाता है, यद्यपि वह तुर्की से श्रिधिक मिलनी-जुलती है।

जहाँ तक वेष-भूषा का संबंध है, उसमें श्रिधिक श्राक-र्षण नहीं पाया जाता। जाड़ों में पशु चर्म श्रीर उनके मीटे श्रॅगरखे, वैसे ही चुस्त पाजामे, लम्बे जूने, चौडी श्रास्तीमों के लबादे, सिर पर भेड़ के ऊन की भारी टोपी, जिस पर फेंटा बँधा रहता है, एक चौड़ा कमरबन्द, वस यही किरग़ीज़ जाति के पुरुषों की पोशाक रहती है। गर्मियों में वे मोटे सूत के श्रॅगरखे श्रीर लम्बे कुर्ते पहनते हैं। स्त्रियाँ सिर पर सूती पगड़ियाँ धारण करती हैं, जिनमें माँति-माँति के सिक्के श्रीर ज़ेवर टॅंके रहते हैं। लुंगी या घाँघरे के ऊपर कुर्ते श्रीर उस पर लवादा पहनने का उनमें रिवाज है। पुरुषों की श्रपेक्षा किरग़ीज़ स्त्रियाँ श्रिधिक मेहनती होती हैं श्रीर घर-वाहर का बहुत-सा काम-काज वे ही करती रहती हैं। इसी परिश्रम के कारण उनमें थोड़ी श्रायु में ही प्रौढ़ता के लक्षण स्पष्ट होने लगते हैं। उनमें पर्दे का प्रचार नहीं है श्रीर घूमने फिरने की उनको पूरी स्वतत्रता रहती है।

कृज़ाक लोगों की बस्तियाँ अधिकतर स्टेपीज़ और पामीर के पठारों के आसपास पाई जाती हैं। आकृति और वेशमूला में वे किरगीज़ लोगों से भिन्न नहीं होते। वे इस्लाम धर्मावलम्बी और सुनी मन के पत्त्पानी होते हैं। उनमें सिर शुटाने का रिवाज है। दादी-मूळें उनने चेहरों पर किरग़ीज की अपेत्ता अधिक होती हैं। आर्थिक दृष्टि से भी उनकी दशा अच्छी देखी जाती है। रहन-सहन और आचार-व्यवहार में किरगीज़ से समानता होने पर भी कृष्णाक अपने धर्म में कहर और अन्ध विश्वासी होते हैं।

पूर्वकाल में, कृष्णाक शब्द से उन लुटेरे, खूरवार श्रीर दृश्ंस श्रश्वारोही डाकुश्रों का वोध होता था, जो पास-पहीस के गाँवों श्रीर बस्तियों पर छापा मारा करते थे श्रीर जो-कुछ उन्हें मिलता लूट-खसोट ले जाते थे। सम्भव है कि कृष्णाकों के पूर्वज ऐसे ही रहे हों, जिनने नाम से यह जाति श्राज भी पुकारी जाती है। इसमें सन्देह नहीं कि कई पीढ़ियों पहले, कृष्णाक लोगों के क्ववीले श्रसभ्य होने पर भी ख़ानावदोशों की ज़िन्दगी वसर करते थे। लूट-मार, डाका श्रीर चोरी उनका मुख्य उद्यम था, परन्तु रूसियों के शासन में जब उनका प्रदेश श्रागया, तब से वे शान्त प्रजा के रूप में रहने लग गये हैं। उनमें शिचा का श्रमाव उनकी संकीर्ण मनोवृत्तियों के कारण है। वे श्रन्य धर्मा-वलवियों को घृणा की दृष्टि से देखते हैं श्रीर विदेशियों से

श्रन्छा व्यवहार नहीं करते। श्रपने यहाँ के फक़ीरों श्रौर नज़्मियों पर उनकी बड़ी श्रद्धा रहती है, जिनको वे त्रिकालश मानते तथा जिनकी श्रसंभव को भी संभव बना देने की ज्ञमता पर उनको पूरा विश्वास रहता है। रोग, शोक, जन्म, मृत्यु तथा व्याधियों में वे श्रौलिया या पीर की ही शरण विते हैं। रोज़ा, वज़, नमाज़ की पावन्दी उनमें नहीं पाई जाती, परन्तु धर्मस्थानों, मज़ारों श्रौर मक़्वरों की ज़ियारत करने वे दूर-दूर जा पहुँचते हैं। मक्का-मदीना तो शायद ही कभी उनमें से कोई जा सका हो, लेकिन श्रपने धर्म के प्रति श्रन्धविश्वास उनकी कहरता का मूल कारण है। तुर्कि-स्तान के पूर्वी इलाक़े में पीर-पैग़म्बरों की श्रसंख्य समाधियाँ पाई जाती हैं, जहाँ कृष्णाकों के दल के दल परिवारसहित बराबर मेंट-पूजा चढ़ाने पहुँचते रहते हैं। श्रपने परिवार के मृतकों के प्रति वे बड़ा सम्मान प्रकट करते हैं श्रौर उनकी क्रब्रों पर यथाशक्ति सजावट करते हैं।

पढ़ना-लिखना उनमें कोई भी नहीं जानता। यदि सौभा-ग्यवश उनमें से कोई रूसियों या पास-पढ़ोस के सम्य लोगों के बीच में कुछ दिन रहकर थोड़ा-बहुत सीख आता है तो वे उसका बढ़ा सम्मान करते हैं। कुरान का पाठ कर लेने-वालों को वे असाधारण विद्वान् सममते हैं और सलाह-मश्विर के लिए ऐसे व्यक्ति के पास लोगों की भीड़ इकट्टा रहती है। सभी उसे सम्मान देते हैं और वह मनचाहे ढंग से उनसे लाभ उठा सकता है। अशिच्तित होने पर भी, इस ज़माने में कृज्ज़ाक लोग पर्याप्त चतुर और व्यवसाय-निपुण बन गये हैं। स्वभावतः सरल, विश्वस्त और सच्चे रहकर वे अन्य जातियों की अपेन्ना अधिक श्रेष्ठ माने जाते हैं।

परिवार का वड़ा-बृढ़ा ही परिवार पर शासन करता है श्रीर सारे व्यक्ति उसकी आज्ञा का पालन और उसकी इच्छा का आदर करते हैं। कुछ परिवारों को मिलाकर कबीला या टोली बनती है, जिसका एक सर्दार या ख़ान चुना जाता है। सब लोग उसको अपना नेता और पथ-प्रदर्शक मानते हैं। वह न्याय करता है, अभियुक्तों को उचित दर्गड देता है, पारिवारिक मगड़े निपटाता है और उसे शासन-सम्बन्धी सारे अधिकार प्राप्त होते हैं। कई क्रवीलों की बस्ती होती है, जो केन्द्रीय शासकों के अधीन रहती है। ये केन्द्रीय शासक रूस की सरकार द्वारा निर्वाचित होते हैं। वे राजकर वस्त्त करके रूसी सरकार वो मेजते हैं तथा क्रवीलों की वस्तियों पर नियंत्रण रखते हैं। कुल्ज़ाकों की शासन-व्यवस्था बड़ी कड़ और अमानुषिक । लूटमार करनेवाले को प्रायः कठोर दर्गड मिलता है

श्रीर कभी-कभी उसे मार डाला जाता है। किसी की हत्या या व्यभिचार के श्रपराधी को गला घोटकर मारना श्रीर फाँसी देना वे लोग नियमानुकूल समभते हैं। चोरी करनेवाले को चुराए हुए माल का पचास गुना धन दर्ग्डस्वरूप देना पड़ता है श्रीर न देने पर उसे कीड़ों से मारमारकर उसके प्राण तक ले लिये जाते हैं। इस कठिन दर्ग्ड-विधान के फलस्वरूप कृष्णाकों के प्रदेश में श्रपराध कम होते हैं।

घोड़े की सवारी में क़ज्ज़ाकों की समता कोई नहीं कर सकता। शेशव से ही वे इस कला में दच्च होने लगते हैं। क़ज्ज़ाक अपने घोड़े को अपना सबसे विश्वासपात्र साथी समक्तता है। उसे अच्छे-अच्छे घोडे पालने का वहा चाव होता है। त्योहारों के अवसर पर घुड़सवारी की प्रतियोगिता और खेल-कृद भी होते हैं। कोई एक क़ज्ज़ाक भेड़ की खाल में पतावर और क्षाऊ आदि भरकर उसे फुला लेता है, फिर उसे लेकर घोडे पर बैठ जाता है। संकेत मिलते ही वह भागता है। उसके पीछे पच्च और विपच्च की दो अश्वारोही टोलियाँ दौड़ती हैं। इस खेल में यह आवश्यक होता है कि एक निश्चित अवधि तक भेड़ एक पच्च के क़ज़े में रहे, जिससे विपच्ची उसे छीनने का प्रयत्न करते हैं। ऐसे अवसरों पर घुड़सवारी के अब्दूत करतव क़ज्ज़ाक लोग दिखलाते हैं। ५-६ साल के वालक भी ऐसी अच्छी घुड़सवारी करते हैं, जिसे देखकर ताज्जुव होने लगता है।

श्राइए, हम श्रापको कृज्जाकों के एक तम्बू में ले चलें। समतल भूमि पर एक श्रोर वना हुन्ना वह गोलाकार तम्बू लाल रंग का है। लकड़ियों का सुन्दर ढॉचा बनाकर कुज़ाकों ने उसे जनी नमदों से मद् दिया है।पास ही उनके घोड़े वँधे हैं। इधर-उधर कुछ मेड़ें चरती दिखाई देती हैं। एक कुत्ता उनकी रखवाली कर रहा है। हम तम्बू के द्वार पर पहुँचते हैं, जिस पर चित्र-विचित्र नमदे का पर्दा-जैसा पड़ा है। हमारे पैरों की आहट पाकर तम्ब का मालिक एक बूढ़ा कुज्जाक, जिसकी दादी सन-जैसी सफेद है, बाहर निकलता है श्रीर हमारा स्वागत करता है। हम उसके पीछे-पीछे तम्बू के भीतर प्रवेश करते हैं। भीतर, एक श्रोर दो-तीन वृदी श्रीरतें गृहस्यी का काम कर रही हैं। उनमें से एक ऊन कात रही है। दो वच्चे भी हमें देखकर अग्रचर्य से उठ खड़े होते हैं। तम्बू के बीच में एक गड्डा है, जिसमें श्राग जल रही है। श्राग पर एक केतली रखी है, जिसमें कुछ पक रहा है। गड्ढे के ठीक ऊपर तम्बू में एक छैद दिखाई देता है, जो शायद हवा पाने के अभिपाय से

रखा गया है। एक श्रोर पड़े हुए नमदों के ढेर पर हम जाकर बैठ जाते हैं। हमारा मेज़वान चीनी के चौड़े प्यालों में गरम दूध लाकर हमें पीने को देता है। दूध वास्तव में बड़ा स्वादिष्ट ग्रीर मीठा है । इस सत्कार के बाद हम लोग त्र्यापस में कुशल-प्रश्न पूछते हैं। वार्तो-वार्तों में पता चलता है कि बूदा कुल्जाक एक मेले में सम्मिलित होने जा रहा है, जो यहाँ से लगभग तीस मील पर एक क़स्वे में लगता है। वहाँ रूसी व्यापारी बहुत आते हैं, जिनसे उसे कुछ सामान ख़रीदना है। बुड्ढे के दो स्याने लड़के हैं-जो मवेशियों की ख़रीदारी करने बाहर गए हैं, वे कल वापस लौटेंगे। इमारी दृष्टि तम्बू के चारों श्रोर जाती है। एक कोने में लकड़ी की एक पेटी रखी है, जिसमें शायद ज़रूरत का सामान रहता है। इधर-उधर चीनी ऋौर मिट्टी के दो-चार वर्त्तन दिखाई देते हैं। दीवालों के पास एक किनारे घोड़ों की ज़ीनें रखी हुई हैं। एक स्रोर पानी का पात्र रखा है, जो मिट्टी का है। थोड़ी देर बाद हमारा मेज़-वान हमें बड़े सम्मान से विदा देता है श्रौर ईश्वर को धन्य-वाद देता हुआ इससे पुनः भेंट होने की कामना करता है। हम बाहर त्राते हैं त्रौर हमारी दृष्टि उन ऊँचे पठारों पर पढ़ती है, जो चारों ख्रोर दूर तक फैले हुए हैं ख्रौर जिनकी तराई में हरियाली दिखाई दे रही है।

दूसरी मुसलमान जातियों की श्रपेक्षा कुज़्ज़ाक लोग श्रपनी स्त्रियों से श्रच्छा व्यवहार रखते हैं, परन्तु उनके बच्चों पर उचित शासन नहीं रहता, जिससे वे हठी श्रीर श्रावारे हो जाते हैं। स्त्रियों में पर्दा नहीं होता श्रीर उनको बाहर निकलने तथा धूमने-फिरने की पूरी स्वतंत्रता रहती है। वे उच कोटि की गृहिण्याँ श्रीर कर्त्तव्यशील माताएँ प्रमाणित होती हैं। गृरीव कुञ्जाकों को विवाह करने में वड़ी कठिनाई का सामना करना पड़ता है, क्योंकि इस देश में वधू का पर्याप्त मूल्य चुकाना वर के लिए श्रनिवार्य होता है। वर को कम-से-कम एक 'याम्बू' चाँदी, जो १६०) व लगभग होती है, दो घोड़े, दो कँट, श्राठ बैल (याक), बीस मेड़ें श्रीर एक वन्दूक साधारणतया वधू के मूल्य में श्रवश्य देनी पड़ती हैं।

विवाह की प्रारम्भिक रस्में क़बीले के तीन प्रमुख व्यक्तियों द्वारा आम तौर पर अदा की जाती हैं। वरपत्त की श्रोर से वधू के माता-पिता से मिलने के लिए भेजे जाते हैं। वे ही वधू के दहेज का सामान भी साथ ले जाते हैं। यदि वधू का पिता उस सामान को पर्याप्त समक्तकर स्वीकार कर लेता है तो शादी तय हो जाती है। प्रस्ताव की स्वीकृति का परिचय

वधू का पिता उन तीनों मध्यस्थों को एक-एक 'ख़िलत' श्रर्थीत् लम्बा चोग्ना भेंट करके देता है । तब वे वर वे पास लौट कर ऋपनी सफलता की सूचना देते हैं। इसके बाद 'छोटी शादी' अथवा मॅगनी का दिन नियत किया जाता है, जिसके लिए क़बीले के बड़े-बूदों से सलाह ली जाती है। उस दिन वर लगभग दस दुम्वे ज़िबह करके केंट पर लादकर ऋपने भावी श्वसुर के घर ले जाता है, जहाँ कन्या-पत्त के समस्त सम्बन्धी ऋौर बन्धु-बांधव एकत्रित होते हैं ग्रीर यह मेंट उन्हें दावत के लिए देता है। तब पूरी टोली घोड़ों पर सवार होकर पास के मैदान में जाती है स्त्रीर वे ऋपने साथ एक बकरा भी ले जाते हैं। फिर एक व्यक्ति बकरे को बीच मैदान में ले जाकर ज़िबह करता है, बाक़ी सब लोग घोड़े दौड़ाते हुए बकरे को छीनने की चेष्टा करते हैं। उनमें मयंकर छीनाभपटी होती है। उसके बाद धुड़दौड़ का नम्बर भ्राता है। जीतनेवाले को साधारणतया एक कॅट या बैल इनाम में मिलता है।



पुक किरागीज़ स्त्री



एक किरगीज़ पिता-पुत्र

यह सब खेल-तमाशा समाप्त होने के बाद, वर अपने दोस्नों के साथ डेरे पर लीट श्राता है । वहाँ से वधू के ज़ेवर तथा श्रन्य उपहार लेकर वह ससुराल पहुँ चता है श्रीर सारी चीज़ें श्वसुर के श्रागे रख देता है। वर श्रीर उसके मित्रों को भी श्वसुर की श्रीर से ख़िलत या चीगे प्रदान किये जाते हैं। इसके बाद फिर घुडदीड श्रीर दावर्ते होती हैं। रात में नाच-गाने का समारोह चलता है। श्रन्त में शादी की रस्म पूरी की जाती है। एक श्रलग 'श्रकोई' या तम्बू वर-वधू के लिए तैयार किया जाता है, जिसमें शादी के बाद वे जाकर श्राराम करते हैं। उस तम्बू से तीन दिन बाद वे बाहर निक्तते हैं। चीथे दिन वर श्रपनी वधू को लेकर श्राने क़बीले में वापस लीट श्राता है श्रीर फिर वे पति-पत्नी की माँति रहने लगते हैं।

कृजाक लोग भी किरगीज़ों की भाँति श्रपने यहाँ "कौमिस" नामक दुधिया शराब तैयार करके पीते हैं। दैनिक

श्रम के प्रश्चात् रात को वे ख़ूर्य श्रानन्द मन'ते हैं। काव्य श्रीर कंगीत की किंच उनमें विशेष रूप से पाई जानी है। उनके कुछ श्राने जातीय गीत हैं, जिनका प्रचार एक दूसरे से सुनकर ही होता श्राया है। इन गीतों में उनके पूर्वजों की वीरना, विजय श्रीर पराक्रम तथा प्रेम-प्रसगों का वर्णन पाया जाता है।

धातुश्रों के काम में कृज्जाक जाति के लोग निपुण नहीं होने, श्रतएव वे धातु की बनी वस्तुए विदेशी व्यापारियों से ख़रीदते हैं। दरियाँ, कालीन श्रीर नमदे तथा ऊन के वस्त्र बनाना उनका मुख्य व्यवसाय होता है। किसी-किमी इलाके में वे खेनो-त्रारों भी करने लगे हैं।

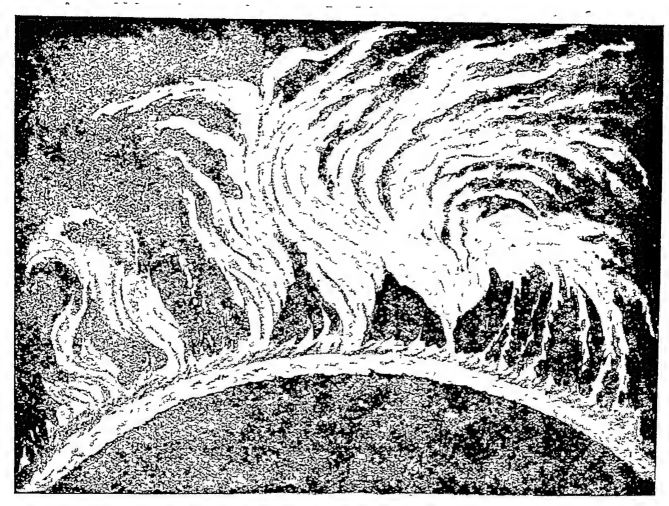
सोवियट रूस के शासन में आ जाने के पश्चात् कृष्णकों ने बड़ी उन्नति की है। उनके ही प्रदेश में रूस ने मांति-भांति के उत्तम केन्द्र स्थापित कर दिये हैं, जहाँ बड़ी संख्या में कृष्णका लोग काम करने लगे हैं। उनकी वीरता और साहस के ही कारण उनको रूसी सेना में भी स्थान मिल गया है। कृष्णकों की कितनी ही पल्टने तैयार हो गई हैं। अलाग इसके,

जन-मागों, सीमा-प्रदेशों ग्रौर नव-ग्रिधकृत इलाकों की देख-भाल तथा सुरत्ता का प्रवन्ध रूसवाले ग्रव क्लाकों को सिपुर्द करने लगे हैं। उनमें शिक्ता ग्रौर कला-कौशल दिनो-दिन विकास पाता जा रहा है। ग्रपने पूर्वजों की माँति वे हकती ग्रौर लूटमार का पेशा छोड़कर ग्रच्छे नागरिक बनते जा रहे हैं, जो उनकी समृद्धि ग्रौर उन्नित का मूल कारण है। यह सब होने पर भी कृष्णांक लोग ग्रपनी प्राचीन वेशभूपा नहीं बदल सके हैं। ग्राज भी वे लम्बे चोगे, पाजामे, पगड़ी, ग्रौर कमरवन्द से सुशोभित दिखाई देते हैं। उनका जातीय स्वभाव ग्राज भी वैसा ही है। वे बड़े साहसी, परिश्रमी, वीर ग्रौर हदप्रतिज्ञ होते हैं।

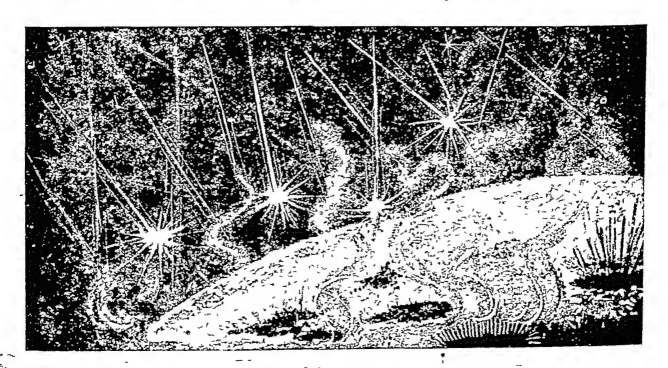
रूस ने अनेक युद्धों में कृष्णाकों की अश्वारोही सेनाओं का उपयोग करके अपूर्व सफलता प्राप्त की है। संग्राम में आगे बदकर पीछे पाँव हटाना तो कृष्णाक सैनिक जानना ही नहीं, मारना और मर जाना ही उसका सिद्धान्त रहता है। दिलाई है। वे

हेनाओं सप्राप्त में

तानजा हो रहता है।



तारों के श्रध्ययन के लिए सूर्य बहुत श्रधिक सहायक हो सक्ता है, क्योंकि वह भी एक तारा ही है। श्रारभ ही से यह प्रश्न उठा था कि इतनी प्रचएड श्रिन श्रपने श्रन्तराल में वसाए रहनेवाला यह तेजस्वी ज्योतिष्पिएड किस प्रकार निरंतर तप्त वना हुश्या है ? केल्विन ने इस प्रश्न के उत्तर में यह मत प्रस्तुत किया था कि सम्भवतः सूर्य उन उल्काश्रों से तप्त रहता है, जोकि प्रति वर्ष उस पर गिरती रहती हैं (दे निचला चित्र) । परन्तु बाद में उन्हें श्रपना मत बदलना पडा !





# तारों की भीतरी बनावट

शा में लोगों ने तारों को मात्र श्राग्निष्टि समभा था। मूर्य भी श्राग का गोला समभा जाता था। परत वैज्ञानिक युग के श्रार म होने पर लोगों ने इस विषय पर विशेष रूप से ध्यान दिया कि सूर्य श्रीर तारे ठडे क्यों नहीं हो जाते, उनमें गरमी कहाँ से श्राती है १ यदि वे श्राग्निमय पिड हैं तो जलकर भस्म क्यों नहीं हो जाते १ सन् १८५४ ई० में लार्ड केल्विन ने इन प्रश्नों पर विस्तारपूर्वक विचार किया। उन्होंने कहा कि यह समभना कि सूर्य लकड़ी या कोयले की तरह है श्रीर वाहर से मिली श्रांक्सिजन में जलता है उचित न होगा, क्योंकि जलने से वनी गैस श्रीर

धुएँ से सूर्य की ग्राम को शीघ व्रभ जाना चाहिए था। अथवा यदि सर्यं वारूद की तरह किसी ऐसे पदार्थ का बना हुआ है, जिसमें ग्रॉक्सिजन भी है तो कुछ ही हज़ार वर्षों में उसे जलकर भस्म हो जाना चाहिए था। यह भी नहीं हो सकता कि सूर्य श्रारभ ही से ऐसा तत था श्रीर वही गरमी उसमे श्रभी तक वनी है। यदि उसमे गरमी कहीं से उसन नहीं हो रही है तो श्रवश्य वह श्रय तक ठडा हो नाता। ग्रात में केल्विन ने सोचा कि मभवत सूर्य उन उल्कायों से तप्त रहता है जो कि उस पर लाखों की मख्य में प्रति वर्ष गिरती हैं!

हेल्महोल्ड्ज का सिद्धान्त सन् १८६२ ई० में हेल्विन ने इसविपत पर ग्रपना दूसरा लेख छापा । उस समय तक उनके विचार वदल चुके थे। उन्होंने गण्ना से देख लिया था कि सूर्य पर इतनी उल्काएँ नहीं गिर सकतीं कि वे उसे ठड़ा होने से वचा सकें। श्रत श्रव उन्होंने हेल्महोल्ट्ज के सिद्धान्त को ठीक माना, जिसके श्रवु-सार सूर्य सिकुड़ने के कारण गरम होता रहता है। यह श्रवुमविषद्ध बात है कि गैस जब संकुचित होती है तो तस हो जाती है। वाइसिकिल में हवा भरते समय पप गरम हो जाता है, इसे सभी ने देखा होगा। सूर्य में सकुचन श्राकर्पण के कारण ही होता होगा। केन्द्रीय पदार्थ वाहरी स्तरों को गुक्त्वाकर्षण के नियमों के श्रवुसार वरावर श्रपनी

लाड के न्यिन जिनभी श्रारंभ में धारणा थी कि सूर्य उन उल्काशों से तस रहता है, जोकि उस पर गिरती रहती है।

श्रोर खींचता रहता होगा। इसी से सूर्य धीरे-धीरे छोटा होता जाता है ग्रीर उसमें गरमी उत्पन्न होती रहती है। केल्विन ने ग्रॉका कि इस प्रकार सूर्य कुल भिलाकर लग-भाग दो करोड़ वर्ष तक गरम रह सकता है। कुछ समय तक यही सिद्धान्त प्रचलित था। परतु धीरे-धीरे भूगर्भ-विज्ञान की उन्नति के साथ पता चला कि पृथ्वी दो ग्राख वर्षों से कम ग्रायु की न होगी ग्रौर मर्य की आयु भी कम से कम टतनी ही होगी । ग्रन उसकी दो करोड वर्ष की ग्रायु बहुत कम है। नव हेल्महोल्ट्ज के सिद्धान्त को भी बदलना पडा। सच तो यह या कि इस प्रश्न के समाधान के लिए विज्ञान के यन्य युगा की प्रगति भी श्रपेचित थी, केवल ज्योतिप ही की उन्नति काफी न थी। ग्रव ज्योतिप, मौतिक विज्ञान, रसायन शास्त्र, सभी शाखात्रों की उन्नति होने से हम मूर्य की गरमी के वास्तविक कारण की एक भलक पा सके हैं। उधर ज्योतिपी ग्राय-खरव मील पर स्थित ग्राकाशीय पिडों का ग्रध्ययन करते रहे हैं ग्रौर इधर

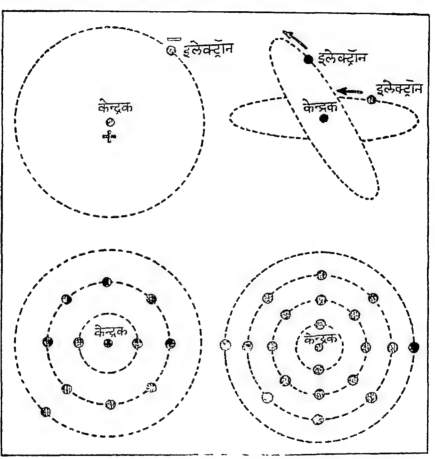
भौतिक विज्ञान के पंडित ग्रानत सूचम परमागुत्रो को तोडने की चेष्टा में लगे रहे हैं। सबके प्रयास का फल यह हुया है कि ग्रव हम सुर्य के रहस्य का भेद प्राय जान गए हैं। य्रव वैज्ञा-निकों ने केवल इतनी ही प्रगति नहीं की है कि इम समभ सके कि वहाँ गरमी फैसे उत्पन्न होती है, परन्त वे यहाँ तक पहुँच गए हैं कि जब चाहें वैसी ही गरमी - यद्यपि बहुत छोटे पैमाने पर-पृथ्वी पर 'भी वे उत्पन्न कर सर्के । इसका है वह प्रमारा परमा गु-वम

(ऐटम-बॉम्ब) जि-सके द्वारा पिछले युद्ध मे जापान को परास्त किया गया तथा जिसके द्वारा उत्पन्न किए गए कृत्रिम ताप से हज़ारो ब्रादमी जल गए! जटायु ब्रापनी मूर्खतावश जला था, पग्तु जैमी दुर्दशा उसकी हुई होगी, उससे कहीं बुरी मौत वे मरे जो कि इस परमाणु-वम के चपेट में ब्रा गए!

#### पदार्थ की वनावट

सूर्य-ताप के रहस्य को समभने के लिए यह जानना ग्रावश्यक है कि पटार्थ की बनावट क्या है। प्राचीन काल के लोग समभते रहे होंगे कि किसी भी पटार्थ को हम कितनी भी सूद्मता से चूर्णित क्यो न करे, एक एक कण्

का गुग वही रहेगां जो उस पढार्थ का है। युनानी परतु टार्शनिक डिमॉ-क्रिटस का विचार था कि पढार्थ ग्रगुग्रों से वने हैं ग्रीर यदि हम किसी पढार्थ के ग्रणुग्रां पृथक्-पृथक् कर डालें तो इस पृथ करण की किया मे ग्राग से ग्रागे हम नहीं बढ़ सकते । ग्रर्थात् ग्रगुग्रो ग्रधिक सुद्दम चूर्ण हमे प्राप्त नहीं हो सकता। यदि इम किसी ग्रगु को तोईंगे तो हमें विभिन्न ही पटार्थ प्राप्त होंगे। यह तो केवल दार्शनिक विचार था, परतु धीरे-धीरे रसा-यनजों की भी



तारी का रहस्य समक्तने में परमाणुश्रों को रचना-विषयक श्राष्ठिनक खांजा ने बड़ी मदद की है। वस्तुतः प्रत्येक परमाणु सूक्त रूप में हमारे सौर जात के समान है। प्रत्येक के केन्द्र में एक केन्द्रक (न्यूक्षियस) रहता है (जो धन-विद्युत-संयुक्त होता है) श्रीर उसके चारों श्रोर एक या श्रधिक इलेक्ट्रॉन चश्रर काटते रहते हैं (जो श्राम-विद्युत्वाले होते हैं)। इन इलेक्ट्रॉनों की सख्या विभिन्न पदार्थों के परमाणुश्रों में भिन्न-भिन्न होती है। उदाहरणार्थ, प्रस्तुत चित्र में ऊपर वाई श्रोर एक इलेक्ट्रॉनवाले हाइड्रोजन श्रीर टाहिनी श्रोर टो इलेक्ट्रॉनवाले हीलियम के परमाणु का मानचित्र है। नीचे वाई श्रोर ११ इलेक्ट्रॉनवाला सोडियम का परमाणु श्रीर टाहिनी श्रोर २० इलेक्ट्रॉनोंवाला कैलिशयम का परमाणु प्रदिश्ति है।

सम्मित यही हो गई। उन्होंने देखा कि उन हे लाखों-करोडं। अनुभव सभी इस मिद्रान्त से समभाए जा सकते हैं कि विश्व में कुल ६२ मौलिक पटार्थ हैं और उन्हों के विभिन्न सवोगों से ससार के असंख्य योगिक पदार्थ प्राय वने हैं। उदा- हर्रणत पानी वस्तुत ऑक्सिजन और हाइड्रोजन के रासाय-

निक सयोग से वना हुन्ना न्नौर नमक सोडियम धातु तथा क्लोरीन गैस के संयोग से वना हुन्ना एक यौगिक पदार्थ है। मिद्रान्त यह या कि प्रत्येक द्रव्य के न्नागु में इन मौलिक पदार्थों के 'परमाणु' ही रहते हैं।

#### श्राधुनिक सिद्वान्त

इधर पचास वर्षों मे पदार्थों की भीतरी बनावट के सबध में ग्राश्चर्यजनक ज्ञानवृद्धि हुई है। केल्विन के समय में मौलिक पदार्थों के परमाणु ठोस गोले माने जाते थे, या यों कहिए कि परमाणु की भीतरी बनावट पर किसी ने विशेष ध्यान ही न दिया था। परतु ग्रव हम ग्रानेक प्रयोगों के

ग्राधार पर यह जानते हैं कि परमाणु (जिसे ग्राग्रेजी मे 'ऐटम' कहते हैं ) ठोस नहीं है। इसकी रचना ग्राश्चर्य-जनक है। वस्तुत, प्रत्येक पर-माग़ हमारे सौर जगत के समान है। केंद्र में एक 'केंद्रक' (न्यूक्लियस) रहता है ग्रौर उसके चारों ग्रोर एक या ग्राधिक इलेक्ट्रॉन चक्कर काटते रहते हैं। केंद्रक ग्रत्यन्त नन्दा सा होता है। श्रॉका गया है कि इसका व्यास इतना सूद्म है कि १,००,००, ००,००,००,००० केंद्रकों को एक पिक में एक द्सरे से सटाकर रखने से एक इच लवी पिक बनेगी । ऊपर की संख्या मे १ के ऊपर १३ शून्य हैं। पाठक संभवत

कल्पना न कर मकेंगे कि यह कितनी यही संख्या है।

परंतु हिसाब लगाकर वे देरा मकते हैं कि यदि कोई व्यक्ति

एक प्रति सैकड के हिसाब से दिन-रात गिनना चला जाय

तो इम सख्या को गिन सकने के लिए उसे कई बार

जन्म लेना पढ़ेगा।

प्रत्यन है कि केंद्रक ग्रत्यत छोटे होते हैं, परतु इलेक्ट्रॉन तो उनसे भी करीं ग्रिधिक छोटे होते हैं। एक इलेक्ट्रॉन का द्रव्यमान केन्द्र के द्रव्यमान (तील) का लगभग कुल टो हजा-रवाँ भाग होता है। यह भी ग्राएचर्य की वात है कि ६२ मीलिक पदार्थों की माधारण ग्रवस्था में इलेक्ट्रॉनों की हंख्या १ से लेकर ६२ तक होनी हैं । उदाहरण्त, हाइड्रोजन में एक इलेक्ट्रॉन रहना है, जो केंद्रक के चारों ग्रोर चक्कर लगाता रहता है, हीलियम में दो इलेक्ट्रॉन रहते हें, इत्यादि । पहले तो लोगों ने यह समक्ता कि समवत इलेक्ट्रॉनों की सख्या में कमी-वेशी के कारण ही मौलिक पटायों में विभिन्नता ग्राती है, परत पीछे पता चला कि केंद्रकों में भी विभिन्नता होती है ग्रौर ग्रमाधारण ग्रवस्थाग्रों में एक ही पदार्थ के इलेक्ट्रॉनों की सख्या में कमी-वेशी भी हो जा सकती है, जिससे पदार्थ के गुण में भी थोडा-बहुत ग्रतर पड़ता है। कुछ केंद्रकों के विशेष नाम पड़ गए हैं, जैसे हाइड्रोजन

के केंद्रक को उसके द्रव्यमान द्योर विद्युत् के द्यनुसार 'प्रोटॉन' या 'ड्यूट्रान' कहते हैं।

विभिन्न पद्यों के परमागुत्रों के वाहरी इलेक्ट्रॉनों के उलक्क जाने से यौगिक
पदार्थों के ऋगु वनते हैं। यह
केवल सरल भाषा में कही
जानेवाली बात है। सची
बात तो यह है कि ये सब
कियाएँ ऋत्यत गूढ़ हैं और
वैज्ञानिक भी सब वार्ते नहीं
जान सके हैं।



प्राचीन रसायनज्ञ इस चक्कर में ये कि सस्ती धातुत्रों से सोना कैसे वनाया जाय! जव वहुत प्रयास करने पर भी सफलता नहीं मिली,

तव उन्होंने यह समभा कि एक मौलिक पदार्थ दूसरे में परि-वर्षित किया ही नहीं जा सकता। यह सिखान्त कई मौ वर्षों तक प्रचलित था। फिर देखा गया कि कुछ मौलिक पदार्थ स्वतः इस प्रकार वदलते रहते हैं कि ख्रंन में वे दूसरे मौलिक पदार्थ में रूपान्तरिन हो जाते हैं। इस किया में उनसे किरगों निकलती हैं। उदाहरणत, रेडियम नामक धातु वदलकर ख्रंत में सीसा धातु हो जाती हैं। एक वार वैज्ञानिकों के मन में यह भी विचार उटा कि संभवत इसी प्रकार की किरगों से खर्य तत रहता होगा, परंतु ख्रत में पता चला कि इन किरगों से उतनी गरमी सूर्य में नहीं द्र्या सकती, जितनी की ख्रावश्यकता है।



लार्ड रट्रफोर्ड मूल पदार्थों के रूपान रिकरण एवं शक्ति-विकिरण विषयक जिनकी खोजों से नक्षत्रों की बनावट के ज्ञान के श्रागे बदने में काकी सहायता मिली है।

#### रदरफोर्ड के प्रयोग

त्रांत में वैजानिक ऐसे प्रयोगों में भी सफल हुए, जिनमे एक भौतिक पदार्थ वदलकर दूसरा हो जाता है। ऐसे प्रयोगों में केंद्रक ही वदल दिया जाता है। रदरफोर्ड ग्रौर उनके शिप्यों ने इन प्रयोगों में वडी सफलता प्राप्त की । ऐसे भी केंद्रक वने जो च्लाभगुर हैं, वे शीव ही अन्य रूप में परिवर्त्तित हो जाते हैं ग्रौर इस परिवर्त्तन मे उनसे बहुत-सी शक्ति निकलती है। परंतु हमारे वैज्ञानिकों को इस बात से त्रमुविधा रहती है कि पार्थिव मिट्टियों का तापक्रम कभी भी उतना नहीं हो पाता जितना सूर्य का है-वहाँ तो सूर्य के ब्राश्चर्यजनक श्रिधिक द्रव्यमान के कारण श्रकल्पनीय चाप ( दवाव ) ग्रीर तापक्रम दोनां विद्यमान हैं, विशेपकर केंद्र के त्रासपास । इसलिए वहाँ पर पदार्थी के सब इलेक्ट्रॉन श्रपने निर्धारित मार्गों से हटकर एक दूसरे के बहुत पास पहुँच जाते होंगे । इसलिए हम कह सकते हैं कि वहाँ परमागु • चूर्ण हो जाते हैं, जिसका केवल यही अर्थ है कि केंद्रक तथा इलेक्ट्रॉन सब प्राय सट जाते हैं। इस सटने के कारण वहाँ विविध केंद्रकों में ऐसी कियाएँ और प्रतिकियाएँ हो सकती होगी, जिन्हें हम ग्रपनी प्रयोगशालाग्रों में ग्रॉच की कमी के कारण प्रयोग द्वारा करके नहीं दिखा सकते । परतु ग्रव हम इतना ग्रवश्य जान गए हैं कि गणित तथा अनुमान द्वारा कल्पना कर सर्के कि सूर्य पर क्या होता होगा। विश्वास किया जाता है कि केंद्रकों के बीच कियात्रों त्रीर प्रतिक्रियात्रों से इतना ताप उत्पन्न होता रहता है कि सूर्य बरावर चारों दिशाश्रों मे प्रकाश श्रीर गर्मी विखेरता रहता है श्रीर फिर भी ठडा नहीं होने पाता । सूर्य के उपरी पृष्ठ के प्रत्येक वर्ग इच से ५० ग्रश्व-वल के बरावर विकिरण निक-लता रहता है। जब हम सूर्य के महान् विस्तार पर विचार करते हैं ऋौर समूचे सूर्य से निकली शक्ति की गणना करते हैं, तब हम देखते हैं कि यह शक्ति-विकिरण वस्तुत. कितना अद्भुत है।

#### एडिंगटन की खोजे

जिस रीति से सूर्य में ताप उत्पन्न होता है उसी रीति से तारों में भी होता होगा। सूर्य एक तारा ही है। परत चाहे ताप उत्पन्न होने की रीति कुछ भी हो, हम तारों की भी मीतरी बनाबट के सम्बन्ध में अन्य कई एक बातें गणना और अनुमान से जान सकते हैं। इस विषय पर सबसे महत्त्वपूर्ण खोजे सर आँधर एडिंगटन (१८८२९६४४ ई०) ने की हैं और उनकी पुस्तक 'दि इन्टरनल कान्स्टिट्य ूशन आफ स्टार्स' बहुत प्रसिद्ध हो गई है। एडिंगटन ने सिद्ध

कर दिया कि विना यह जाने भी कि सूर्य ग्रौर तारों में ठीक किस जगह या किस प्रकार ताप उत्पन्न होता है. हम उनकी बनावट का ग्रच्छा ग्रनुमान कर सकते हैं । सन् १९१६ ई० से एडिंगटन की खोर्जे ब्रारंम हुई । एडिंगटन ने वताया कि तारों में विकिरण-भार वहे महत्त्व का है। जब किसी वस्तु पर प्रकाश पड़ता है तो उस वस्तु पर कुछ चाप (दवाव) पड़ता है, जिसे 'विकिरण-भार' कहते हैं। पृथ्वी की साधारण वस्तुत्रों पर यह चाप इतना कम पड़ता है कि कोई उसकी परवाह नहीं करता। कारण यह है कि यहाँ चटक-से-चटक प्रकाश भी इतना कम है कि उसका विकिरण-भार उपेत्त्रणीय है। केवल विशेष उपाय करने पर यह भार प्रदर्शित किया जा सकता है । उदाइग्रात , यदि वायुरित शीशे के वरतन में एक सम-वुलित चरखी रहे, जिसके डडों पर पत्तियाँ जड़ी रहें, तो एक ग्रोर की पत्तियों पर प्रकाश पड़ने से पत्तियाँ घूमने लगेगी । यद्यपि प्रकाश-भार पृथ्वी की वस्तुग्रों पर इतना कम है तो भी तारों मे यह ग्रधिक उग्र रूप धारण कर लेता है, क्योंकि वहाँ प्रकाश कहीं ऋधिक प्रचड रहता है।

एडिंगटन की कल्पना में तारे का द्रव्य गुरुत्वाकर्षण के कारण सिमिटना चाहता है श्रीर प्रकाश-भार के कारण प्रसरित होना चाहता है। इन्शें दोनों वलों के समतुलन से तारा प्राय श्रपने निश्चित नाप का रह जाता है। यदि तारा पूर्णत्या पारदर्शक होता तो सरा विकिरण ऊपरी पृष्ठ तक पहुँच जाता। परन्तु तारा श्रपारदर्शक होता है। इसलिए केवल कुछ विकिरण ऊपर तक पहुँचता है श्रीर वही तारे को ठंडा होने से बचाए रखता है। एडिंगटन ने एक प्रसिद्ध नियम भी वताया, जिससे तारे का द्रव्यमान (तौल) शांव रहने पर हम वता सकते हैं कि उसकी चमक क्या होगी।

यह किसी को ज्ञात नहीं है कि तारे में कहाँ पर कितनी शिक्त (गरमी) उत्पन्न होती है। इसलिए एडिंगटन ने दो रीतियों से गणना की, एक तो यह मानकर कि कुल शिक्त केंद्र पर उत्पन्न होती है; दूसरी यह बात मानकर कि शिक्त सर्वत्र उत्पन्न होती है, परत ज्यो-ज्यों हम केंद्र से दूर जाते हैं, शिक्त-उत्पादन एक निश्चित मृत्र के अनुसार कम होता जाता है। सची बात ग्रवश्य ही इन दोनों के बीच में की होगी।

एडिंगटन की गवेषणात्रों के त्रनुसार तारों के केंद्र का तापक्रम लगभग दो करोड़ डिग्नी सेंटीग्रेड होगा! साधारण व्यक्ति भला इस भीषण ताप का क्या त्रानुमान कर सकेगा! ५ डिग्नी तापक्रम वढ जाने से तो मनुष्य को ज़ोर का बुख़ार चढ़ त्राता है ज्ञौर लगभग १००० डिग्नी के तापक्रम पर सोना पिघल जाता है तथा विजली की भट्टी का तापक्रम भी केवल , ३००० डिग्री के लगभग होता है । तो पृथ्वी के ग्रौर तारों के तापक्रमों की क्या तुलना हो सकती है १

सन् १६२६ ई० मे एडगिंटन ने यह सिद्धान्त उपस्थित किया कि प्रोटॉन ग्रौर इलेक्ट्रॉन मिलकर नष्ट हो जाते हैं ग्रौर उनके नष्ट होने से विकिरण उत्पन्न होता है। इसके पहले ग्राइन्स्टाइन ने यह सिद्ध कर ही दिया था कि शक्ति ग्रौर द्रव्य दोनों एक हैं, इसलिए द्रव्य का मिटना ग्रौर उसके वदले शक्ति का उत्पन्न होना ग्रप्राकृतिक नहीं गिना जा सकता।

एडिंगटन के वाद कई वैज्ञानिकों ने नवीन-नवीन कल्पनाएँ लेकर फिर से गणना की हैं। सबका परि-णाम यही निकलता है कि एडिंगटन की गणना प्राय ठीक थी। न्यूनतम परिणाम यह है कि सूर्य के केन्द्र का तापक्रम लगभग ढाई करोड़ डिग्री संटीग्रेड होगा और वहाँ आपेन्दिक घनत्व ११० होगा।

पृथ्वी पर भारी से भारी पदार्थ प्लैटिनम है, जो पानी से लगभग साढे इक्कीस गुना भारी है। सोनापानी से कुल साढे उन्नीस गुना भारी है। ११० गुना भारी पदार्थ तभी मिल सकता है, जब तापक्रम इतना हो कि परमाग्र चूर हो

जाएँ ग्रौर चाप इतना हो कि टूटे हुए केन्द्र ग्रौर इलेक्ट्रॉन मव एक द्मरे से प्राय सट जाएँ। यदि द्रव्य के साधारण परमागुग्रों की उपमा वताशों ने टी जाय तो साधारण द्रव्य की उपमा एक मटका भर वताशों से टी जा सकती है ग्रौर मूर्य के केन्द्र के पाम के द्रव्य की उपमा उस ठोस-प्राय जमे वृरे के मटके से टी सकती है, जो वताशों को कृट-कृटकर भरने से प्राप्त होगा।

#### तारों की भीतरी वनावट

विश्वास किया जाता है कि मूर्य की तरह मभी तारों में एक बाहरी वातावरण होगा, जो पारदर्शक होगा और एक भीतरी 'प्रकाशमंडल' होगा, जो प्राय ग्रपारदर्शक होगा। वातावरण ग्रवश्य ही उस स्थान पर, जहाँ वह प्रकाशमंडल से मिलता है, ग्रत्यन्त तत होगा। परन्तु ज्यो-ज्यों हम प्रकाश-मडल से दूर चलेंगे, त्यों त्यों तापक्रम कम होता जायगा।

प्रकाशमंडल का धनत्व अपेद्धाकृत कम ही होगा, परतु इससे यह न समकृता चाहिए कि वह पारदर्शक होता होगा। गण्ना से पता चलता है कि यदि अधिक तापक्रम के कारण परमागुओं के इलेक्ट्रॉन छिन्न-भिन्न दशा में रहें तो हमारे वायुमडल के दस हज़ारवें चाप पर भी गैसें प्राय अपारदर्शक रहेंगी। अधिक चाप पर वे और भी अधिक

श्रपारदर्शक हो जाएँ गी।
गणना से श्रनुमान किया
जाता है कि प्रकाशभडल की
ऊपरी स्तर पर चाप हमारे
वायुमडल के चाप का लगभग दस हज़ारवॉ भाग ही
होता होगा, परतु भीतर, ज्योंज्यों हम केन्द्र की श्रोर बढ़ेगें,
चाप बढता जायगा। केन्द्र
के पास चाप हमारे वायुमंडल
के भार का लगभग करोड़
गुना श्रिष्कु होगा!
तारों की एक-सी बनाबट

ग्रारचर्य की बात है कि तारों में प्राय वे ही पदार्थ मिलते हैं, जो हमारे सूर्य में हैं । ये ही पदार्थ हमारी पृथ्वी में भी है। केवल न्यूनाधिक तापक्रम, द्रव्यमान, चाप ग्राटि के कारण तारे विभिन्न

दिखलाई पड़ते हैं। जो मौलिक पदार्थ हमारी पृथ्वी में अधिक मात्रा में विद्यमान हैं, वे ही सूर्य और तारों में भी अधिक मात्रा में हैं—सिलिकन, सोडियम, मैगनीसियम, कैल्शियम, अल्युमिनियम और लोहा। इसका भी कोई कारण होगा। सभव है, तारे एक ही अनत दूरी तक फैली हुई गैम-राशि से मंकुचित होकर वने हों।



वर्त्तमान परिस्थिति यह है कि कुछ थोड़े-से व्यापक नियमों के ग्राधार पर हम तारों की वनावट गिएत द्वारा सिद्ध कर सकते हैं ग्रौर वेध से भी तारों की वैसी ही बनावट जान



सर श्रॉर्थर एडिंगटन तारों में विकिरण-भार विषयक जिनकी गणनाशों ने उनकी रचना, तापक्रम श्रादि के सबध में जानकारी पाने में श्रमूल्य योग दिया है!

पड़ती है, जैसी सिद्धान्त से निकलती है। ये नियम हैं गुरुत्वा-कर्षण, विकिरण, परमाणुत्रों की बनावट, ग्रौर चाप तथा तापक्रम के गैसों के ग्रायतन पर प्रभाव से सम्बन्ध रखने-

वाले नियम। इन नियमों के श्राधार पर हम कह सकते हैं कि केवल पदार्थ तभी तत रह सकता है जब वह ग्राधिक मात्रा में हो, पृथ्वी की ग्रापेचा कम से कम दस हजार या लाख गुना अधिक ! हम यह मी कह सकते हैं कि यदि कहीं भी इतना पटार्थ एक साथ होगा तो वह ग्रवश्य इतना गरम हो जायगा कि वह चमकने लगेगा । उसका केन्द्र श्चत्यन्त तत हो जायगा श्रोर सारा पदार्थ गैसीय रूप मे रहेगा--ग्रधिक ताप के कारण वह ठोस या तरल रूप में न रहेगा। पदार्थ के छोटे पिएड सदा इतने गरम नहीं रह सकते कि वे बराबर चमकते रहें--- ग्रवश्य ही वे धीरे-धीरे ठडे हो जाएँगे।

हम छोटे-चडे तारों के तापकम, चाप ग्रादि की भी गणना
कर सकते हैं ग्रीर हमारा परिणाम वास्तविक तारों के ग्रनुसार ही निकलता है। हम तारों
के विकास का ज्ञान भी ग्रपने
नियमों के ग्राधार पर पा
सकते हैं ग्रीर गल्णितसिद्ध
विकास भी प्राय वैसा ही है
जैसा ग्राकाश में तारों के देखने
से जान पडता है। हमारी ग्राय
इतनी लवी नहीं है कि हम
तारों का विकास यस्तुत देख
सकें, परंतु जिस प्रकार जंगल के

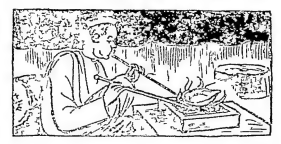
पौथा कैसे बढ़ता, मोटा होता, फ़लता-फलता है ग्रौर ग्रत मे उसका कैसे च्य होता है, उसी प्रकार तारों के ग्राधुनिक ग्रय्ययन से हम उनका विकास जानते हैं ग्रौर सतीप की

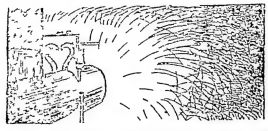
> वात है कि गिएत ग्रौर वेध मे ग्रानर नहीं है।

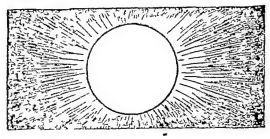
मिलने की गवेपणाएँ
इंगलैंड के प्रोफेसर मिलने
ने भी तारों की भीतरी बनाबट के सबध में बहुत अच्छी
गवेषणा की हैं। उनमें और
एडिंगटन में कुछ मतभेट हैं।
सन् १६४५ ई० में रॉयल
ऐस्ट्रॉनामिकल सोमाइटी के
सभापति-पद से ब्याख्यान
देते हुए उन्होंने साराश रूप
में यो वताया था —

'तारों की वनावट के सम्बन्ध मे एडिंगटन की गवे-पणात्रों की प्रशसा में, उनके विस्तृत ग्रौर तिमिरमेटी प्रधार, उनकी मर्मभेदी शक्ति श्रौर उनकी भौतिक उपयुक्तता के कारण, मैं दूसरों से एक पग भी पीछे हटनेवाला नहीं हूं। परन्तु श्रपने सबसे महत्त्व-पूर्ण परिणाम में मेरी राय है कि एडिंगटन ने भूल की है। उन्होंने चमक के लिए जो सूत्र निकाला है उससे भीतरी नहीं, वाहरी ग्रपारदर्शकता निकलती है।

परन्तु इन मतभेटों का परि शाम इतना महत्त्वपूर्ण नहीं है कि तारों की बनावट के सम्बन्ध में एडिंगटन के बताए नियमों में उथल-पथल मच जाय। पता नहीं भविष्य के ग्रान्वेपणों का क्या प्रभाव



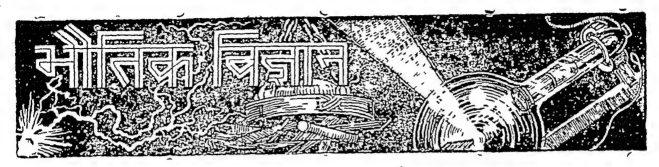




सर श्राँथर एडिंगटन की गणना के श्रनुसार तारों के केन्द्र का श्रीसत तापकम टो करोड डिग्री सेंटीग्रेड होगा! जरा श्रनुमान कीजिए कि केवल १ डिग्री तापकम वड जाने से मनुत्य को जोर का ज्वर चढ़ श्राता है (चित्र का सबसे जपरी भाग देखिए), १००० डिग्री पर सोना पिघल जाता है (दे० उससे नीचे का चित्र), विज्ञली की भट्टी का तापकम भी केवल २००० डिग्री होता है (दे० उससे नीचे का चित्र), परन्तु तारा तो श्रीपने केन्द्र में २ करोड़ डिग्री ताप लिये रहता है (दे० सबसे निचला चित्र)! कैसा भीषण ताप वह होगा!

पेड-पौधों के एक घटे के ग्रध्ययन से हम देख सकते हैं कि बीज से ग्रकुर कैसे निकलता है, ग्रंकुर से कैसे पौधायनता है,

पडेगा, परन्तु वर्त्तमान समय मे तारों की जो बनावट विछले पृष्टों में प्रदर्शित की गई है, वही सची मानी जाती है।

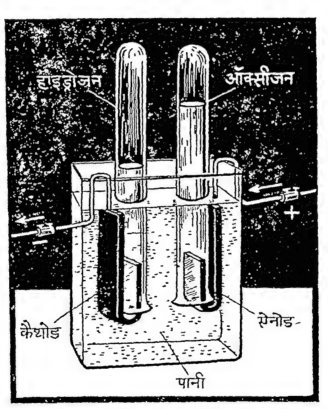


# विद्युत्-धारा का रासायनिक प्रभाव

जिन दिनों वोल्टा सेल-सम्बन्धी प्रयोगों में लगा हुआ था, उन्हीं दिनों एक अग्रेज वैज्ञानिक ने विद्युत्-

से बना है । ग्रत उक्त प्रयोग में विद्युत् धारा ने पानी का रासायनिक विश्लेषण करके उसे उसके मूलतत्त्वों में विभा-

धारा के सम्बन्ध मे एक ग्र-नोखी बात देखी। पिद्युत् सेल के साथ वह प्रयोग कर रहा था कि ग्रकस्मात सेल से नुड़े तार के दोनों छोर मेज़ पर रखे हुए पानी मे गिर गए। फौरन् ही पानी में से बुलबुले उठने लगे। उस वैज्ञानिक ने ग्रव की वार ग्रालग से पानी लेकर उसमें गन्धक के तेज़ाव की दो-तीन बूदें डालीं, ताफि पानी विद्युत् का संचालक वन जाय ( निशुद्ध पानी विशुत् का संचालक नहीं होता )। तदुपरान्त उसने पात्र में तीन विद्युत् सेलों की बैटरी से धनात्मक ग्रीर भृणात्मक तार के छोर डाले। ग्रन्त में दोनों छोर से उठनेवाली गैसों को एकत्रित कर उसने जव उनकी जॉच को तो यह देखकर वह ग्राश्च र्चिकत रह गया कि उनमे की एक गैस हाइड्रोजन थी स्त्रीर द्मरी अस्तिजन। पानी एक यौगिक पदार्थ है, जा हाइडोजन तथा श्रॉक्सीजन



विद्युन्-धारा द्वारा पानी का रासायनिक विश्लेपण

सीसे की दो सुदी हुई प्लेटो को, जिनके साथ ताँने के तार जुड़े हों, एक काँच के पात्र में खड़ा कर दो, जिसमे हल्के गंवकाम्ल से युक्त पानी भरा हो। श्रव दो समान श्राकार की टेम्ट ट्यू वों को पानी से भरकर इन पर उल्टी रख दो श्रीर दोनों तातें को एक विद्युत-वैट्यी से स्युक्त कर दो। शीघ्र ही श्राप देखेंगे कि इन प्लेटों से ( जो क्रमण कैथोड श्रीर एनोड का काम टेंगी ) गैमें उटका ट्यू वों में भर गई हैं, जिनमे एक हागी श्रांक्तीजन श्रीर दूसरी हाइद्रोजन! यह पानी के विश्लेपण का स्पष्ट प्रमाण है।

जित कर दिया । विद्युत्-धारा के इम रासायनिक गुण के महत्त्व को मम्भवतः वह वैज्ञानिक पूरी तरह ग्रॉक न पाया होगा कि कुछ ही वर्ष उपरान्त इसी गुण के ग्राधार पर निकल तथा पीतल श्रादि की वस्तुश्रों पर सस्ते दामों में चॉदी की विदया कर्लाई चढाने का वृहत् व्यवसाय निर्मित किया जा सकेगा !

इस त्रेत्र में प्रसिद्ध ब्रिटिश वैज्ञानिक फैरेडे ने विशेष ग्रान्संधान किए। विद्युत्धारा की सहायता से किए जानेवाले इस दग के रासायनिक विश्लेपण को एलेक्ट्रोलिसिस' (Electrolysis) का नाम दिया गया है। वास्तव में किसी भी नमक या जार श्रथवा ग्रम्ल के घोल में विद्युत्-धारा प्रवाहित कराने पर उसका रामायनिक विश्ले-पण हो जाता है। उदा-हरगार्थ नीचा निया की. जो ताँवे का सल्फेट है, पानी में घोलकर कॉच के

उस पर गसायनिक

किया करके उसमें से

कुछ तॉया घोल में ला

तॉवे का सल्फेट वना

लेता है। अतः ऐनोइ

में से कुछ ताँवा घोल

में ग्रा जाता है ग्रीर

उतना ही ताँवा कैथोड

इसी दग की किया

द्वारा विद्युत्-धारा की

सहायता से वर्त्तनों पर

कुलई की जाती है।

यदि उपर्युक्त प्रयोग मे

कैथोड किसी ग्रन्य धात

का बनाया जाय तो

पर चढ़ जाता है।

चौरस वर्त्तन मे रख लीजिए श्रीर उसमें दो तॉवे की प्लेट डाल द्रीजिए। एक को तार द्वारा सेल की धनात्मक प्लेट से जोडिए, दसरी को ऋगात्मक प्लेट से। जिस 'लेट द्वारा-विद्युत्-धारा घोल म प्रवेश करती है, उस 'ऐनोड' (Anode) कहते हैं, तथा दूसरी प्लेट, जिसके सहारे विद्युत् धारा घोल से निक्लती है, वाहर 'कैथोड' (Cathode) के नाम से पुकारी जाती

ग्रेनोड \$000 (00 \$00) (00 \$00) (00 के धोड

पलेक्ट्रोलिसिस की किया

इस मानचित्र में दिखाया गया है कि किस प्रकार नी ले त्तिये प्रर्थात् ताँचे के सल्केट (CuSO) के घोल में विद्युत-धारा प्रवाहित की जाने पर उसके प्रभाव से ताँचा (Cu) प्रौर सल्केट (SO<sub>4</sub>) पृथक् होकर बॅट जाते हैं श्रीर ताँवा कैयोड प्लेट पर एक तह के रूप में जमा हो जाता है तथा ऐनोड में से उतना ही कम हो सल्केट के साथ मिल जाता है।

है । थोडी देर उपरान्त ग्राप देखेंगे कि कैथोड पर तॉवे की एक पतली तह समान रूप से बैठ गई है तथा ऐनोड मे से कुछ तॉवा निकल गया है। दोनों प्लेटों को तौलने पर श्राप देखेंगे कि ऐनोड के भार मे जो कमी

हुई है, ठीक उतना ही भार कैथोड का वढ गया है। यह किया इस पृष्ठ के ऊपरी चित्र मे दिग्दर्शित की गई है. जिसमे वताया गया है कि किस प्रकार तॉवे के सल्फेट में से ताँवा (Cu) ग्रौर सल्फेट (SO<sub>1</sub>) पुथक पुथक होकर वॅट जाते हैं। धातुएँ धनात्म महोती है, अत ताँवा ग्राउट होकर वैथोड जालगता है तथा सल्फेट ऋ गातमक होने के कारण ऐनोड से श्राक्रप्र होकर उससे जा लगता है श्रीर

हो सल्फेट के साथ मिल जाता है। निश्चय ही उस पर तॉवे की एक हलकी परत समान रूप से बैठ जायगी। घडी के केस, फाउन्टेनपेन की क्रिप तथा टाईपिन पर सोने की क्रलई विद्युत्-धारा की मदद से ही की जाती है। इस व्यवसाय को 'एलेक्ट्रोस्से टिंग' का नाम दिया गया है। निकल के बने

नीला तृतिया के बे की होट

पलेक्ट्रोण्लेटिंग द्वारा वलॉक की प्रतिमूर्त्त तैयार करने की ितया इसके लिए वलॉक का एक मोम का रूपा बनाकर उम पर ग्रैकाइट का चूर्ण लगा दिया जाता है। इस रूपे 'क' को त्तिये के घोल में लटकाकर कैथोड बना देते हैं श्रीर ऐनोड के लिए तॉबे की एक मोटी प्लेट काम में लाते हैं। तब डैनियल सेल से संयुक्त कर कई घंटों तक इस घोल में विद्युत्-धारा प्रवाहित की जाती है, जिससे रूपे के दिज़ाइन पर ताँबे की एक हलकी परत चढ़ जाती है। घाट में मोम को श्रलग करके उसके स्थान में सीसा ढाल दिया जाता है। इस तरह उक्त ब्लॉक की एक हुबहू प्रतिमूर्त्त तैयार कर ली जाती है।

हुए चाय के सेट पर चाँदी की सुन्दर क़लई इसी रीति द्वारा की जाती है। सायकिल ग्रौर मोटर के पुजों पर भी एलेक्ट्रोझे टिंग द्वारा ही क्रोमियम या निकल की श्वेत चमकदार पालिश की जाती है, जो सौंदर्य प्रदान करने के अनि-रिक्त उनकी रच्चा भी करती है, क्योंकि नि-कल या कोमियम के धरातल पर मोर्ची नहीं लग सकता। चॉदी की पालिश

करने के लिए घोल के

लिए पोटेशियम साय

नाइड तथा सिल्बर सायनाइड का मिश्रग् काम में लाया जाता है, जो पानी में घोल लिया जाता है। काठ के एक वडे होज़ में, जिसकी भीतरी दीवाल पर सीसे की चद्दर चढ़ी होती है, यह घोल रक्खा जाता है। ऐनोड के स्थान पर चॉदी की फ्लेट लटकाई जाती हैं तथा कैथोड

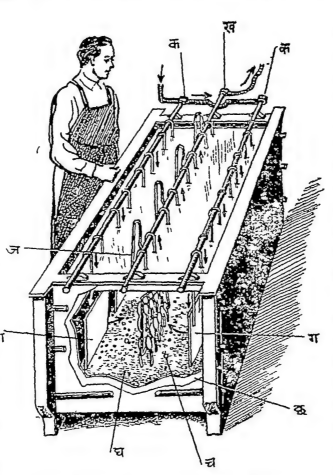
के स्थान पर निकल या पीतल के वे वर्त्तन लटकाए जाते हैं, जिन पर चॉदी की कुलई चढ़ानी होती है। फिर डायनमो से विद्युत् धारा इस वर्त्तन मे प्रवेश कराई जाती है। इस हौज में बर्त्तन को लटकाने के पूर्व उसे एमरी से रगड कर पहले ग्रच्छी तरह साफ कर लेना होता है। तदु-परान्त उसे कॉस्टिक सोडा के हलके घोल में घो लेते हैं, ताकि उस पर चिकनाई का कोई अश वाकी न रहे। ऐसा करना ग्रत्या- ग वश्यक है, वरना कलई की परत कहीं मोटी होगी, कहीं पतली ।

स्पष्ट है कि सोने की क़लई चढ़ाने के लिए ऐनोड की जगह हमें सोने की प्लेट काम में लानी से तैयार किया जायगा।

श्रतम्य व्लॉक को इस डर से छपाई के लिए नहीं काम में लाते कि करीं यह ख्राय न हो जाय। ग्रत एलेक्ट्रो-

प्लेटिंग द्वारा पहले उसकी नक़्ल या ठीक प्रतिमूर्ति तैय्यार

की जाती है। ऐसा करने के लिए पहले धातु के उस ब्लॉक पर तेल की एक ग्रत्यन्त इलकी परत चढ़ाते हैं, तब उसे एक चौखटे में रखकर उस पर पिघलाई हुई मोम डाली जाती है, जो बहुत ग्रधिक गर्म न हो। मोम के ठंडी होने पर सावधानी के साथ उसे ब्लॉक से ग्रलग कर लेते



प्लेक्ट्रोप्लेटिंग द्वारा क़लई करने की विधि

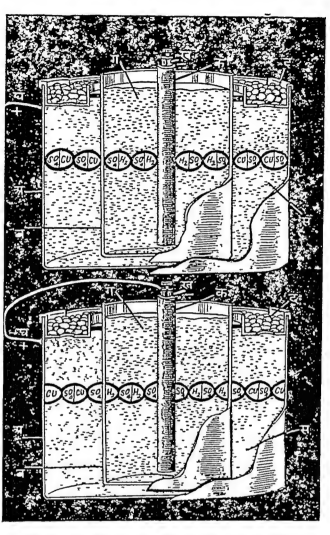
होगी। यहाँ हौज का घोल काठ के एक होज़ 'छु' में जिसकी भीतरी दीवाल पर सीसे पोटेशियम सायनाइड ग्रौर की चहर मड़ी रहती है, सिल्वर ग्रौर पोटेशियम सायनाइड का गोल्ड सायनाइड के भिश्रण जलमिश्रित घोल भरा रहता है। उसी में ऐनोड 'क' से चाँदी की प्लेटें 'ग' तथा कैथोड 'ख' से चम्मच ग्रादि वे वर्त्त न ('च') खुदे हुए व्लॉक की लटका टिए जाते हैं, जिन पर क़लई चढ़ाना होती है। चित्र मे प्रतियाँ तैय्यार करने के 'ज' इन्स्यूलेटरों का सूचक है। तव विद्युत-धारा के प्रवाहित लिए भी एलेक्ट्रोप्लेटिंग किए जाने पर एलेक्ट्रोलिसिस की क्रिया के श्रनुमार लटकाए हुए का सिद्धान्त काम में लाया वर्त्त नों पर घोल में की चाँदी की एक परत जम जाती है एव जाता है। क्रीमती ग्रथवा प्लेट में की उतनी ही चाँदी कम होकर घोल में मिल जाती है।

परत ( र इंच से लेकर र इच मोटी ) चढ़ जाती है। इसे बाहर निकालकर गर्भ पानी में रखते हैं, जिसमें सारी मोम पियलकर अलग हो जाती है। इसके बाद क्लॉ म के

हैं। द्यव मोम के ठापे पर व्लॉक का डिजाइन उलटे रूप में ठीक-ठीक उभर त्राता है। इस डिजाइन पर मुलायम ब्रुश से ग्रेफा-इट के चूर्ण की एक इलकी तह समान रूप से फेर देते हैं। ऐसा करना इसलिए श्रावश्यक होता है कि मोम विद्युत् का संचालक नहीं है, अत मोम के ठापे को ग्रकेले लेकर उम पर एले-क्ट्रोप्लेटिंग द्वारा धातु की कुलई नहीं जमाई जा मकती । ठापे पर ग्रेफाइट का चूर्ण लगा देने से उसमे विद्युत् के सचालन की शक्ति ग्रा जाती है, क्योंकि ग्रेफाटट वस्तत कार्यन का ही एक विशेष रूप है छौर कार्यन विद्युत् का एक ग्रच्छा सचालक है।

ग्रव इस ठप्पे को तावे के सल्फ़ोट के घोल में लट-काकर कैथोड बना देते हैं, श्रीर ऐनोड के लिए तॉवे की एक मोटी प्लेट काम म लाते हैं। तब कई घंटों तक इस घोल में से विद्युत्-धारा प्रवाहित करायी जाती है, जिससे टप्पे के डिज़ाइन पर ताँवे की एक हलकी डिज़ाइन की पीठ पर पित्रला हुन्ना सीसा ढाल-कर उसके पृष्ठ भागको मोटा कर लेते हैं, ताकि टाइप की मुटाई के वरावर वह भी मोटा हो जाय। इसे ही फर्मे पर सेट करके छुपाई के लिए काम में लाते हैं।

एलेक्ट्रोलिसिस (विद्युत्-विश्लेपण) की किया ही वास्तव में सेल में विद्युत्-धारा प्रवाहित कराने के लिए उत्तरदायी है। उदा-हरण के लिए डेनियल सेल को लीजिए, जिसके ग्रन्दर नीला तृतिया तथा गन्धक के तेजाय के घोल पृथक बर्तनों मे भरे होते हैं। इन दोनों वर्त्तन के बीच एक रन्ध्रमय दी गल होती है। इसमें विद्यत् धारा प्रवारित कराने के लिए जब इसके धनात्मक तथा ऋगात्मक सिरों को तार से जोड़ते हैं, तव गन्धक



डेनियल सेल में क्या किया होती हैं ?

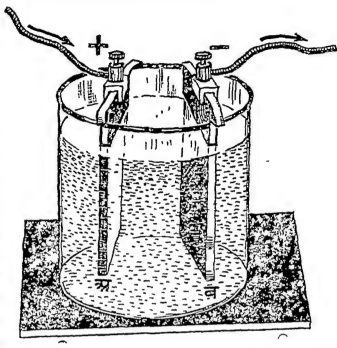
के तेजाय के श्रागु के हाइड्रोजन (H<sub>2</sub>) तथा मल्फेट (SO₄) ग्रलग हो जाते हैं। इसी प्रकार नीला तृतिया के त्रागु के ग्रन्दर से भी तॉवा (Cu) तथा सल्फेट ( SO₄) ग्रलग हो जाते हैं। तेजाव का सल्फेट जस्ते से सयोग कर जिंक सल्फेट बनाता है तथा हाइडोजन रन्ध्रमय दीवाल के जिड़ों में से होकर उस पार निकल ग्राती है ग्रौर वाहर तृतिया के सल्फेट से पुन. सयोग करके गधक का तेजाव (H2SU.) वनाती है। इधर ताँवा (Cu) विमुक्त होकर वाहरवाले वर्त्तन के तॉवे की दीवाल पर जम जाता है। यही कारण है कि साधारण सेल में जस्ता धीरे धीरे घुलता रहता है, तथा डिनियल सेल में तृतिया के घोल को

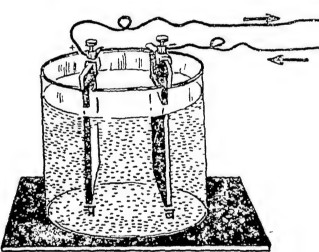
हेनियल सेल में 'श्र' श्रीर 'ब' इन दो पृथक् वत्त 'नों में क्रमशः नीला त्तिया 'स' ( u \O\_4) श्री। गंधकाम्ल 'ग' ( II<sub>2</sub> SO<sub>4</sub>) के घोल भरे रहते हैं। वीच के पात्र की दीवाल 'ग' रन्ध्रमय होती है श्रीर उसके बीचोवीच जस्ते की एक छड़ 'क' रहती है, जिसका उपरी सिरा 'ख' श्ररणात्मक विद्युत् से श्राविष्ट होता है। तब इसमें विद्युत्-धारा प्रवाहित कराने के लिए जब इसके धनारमक सिरे 'घ' श्रीर ऋषात्मक सिरे 'ख' को तार से जोड़ ते हैं तो गंधक के तेज़ाब के श्रण में से हाइड्रोजन ( H<sub>2</sub>) तथा सल्केट ( SO<sub>4</sub>) श्रलण हो जाते हैं। हमी प्रकार नीला त्तिया के श्रण्ण के श्रंदर से ताँवा ( Cu ) तथा सल्केट ( SO<sub>4</sub>) भी श्रलण हो जाते हैं। तेज़ाब का सल्केट 'क' के जस्ते से संयोग करके जिंक सल्केट बनाता है तथा हाइड्रोजन रन्ध्रमय वर्त न के सूचम छिड़ों में से होकर उस पार निक्त श्राती हे श्रीर वाहर त्तिया के सल्केट से पुनः संयोग करके गंधक का तेजाब ( H<sub>2</sub> SO<sub>4</sub>) धनाती है। इघर ताँवा ( n) विमुक्त होकर वाहरवाले धर्च न की दीवाल 'श्र' पर जम जाता है। इस प्रकार त्तिया के घोल में जो कमी पड़ती है, उपकी पूर्च करने तथा उसकी पूर्ववत् गाढ़ा बनाए रखने के लिए सेल के वाहरी पात्र के उपरी भाग में एक ख़ाना-सा बनाकर उसमें त्तिया के इकड़े 'द' रखे जाते हैं। प्रस्तुत चित्र के उपरी भाग में डेनियल सेल की उम समय की दशा चित्रत है, जिप समय कि उमके धना-स्मक श्रीर ऋणाग्मक सिरे 'छ' श्रीर 'घ' टोनों खुले रहते हैं श्रीर फलतः जस्ते या ताँवे में कोई रामायनिक प्रतिक्रिया नहीं होती। नीचे के चित्र में वह दशा चित्रित है जब कि सेल के धनात्मक श्रीर ऋणाग्मक दोनों सिरे परस्पर तार द्वारा जोड़ दिए जाते हैं श्रीर सेल के भीतर उपर टिक्किंत रासायनिक किया होने जगती है।

पूर्ववत् गादा वनाए रखने के लिए वाहरी वर्त्तन के ऊपरी भाग में एक ख़ाना वनाकर उसमें तृतिया के दुकड़े रखे जाते हैं।

वार-बार रासायनिक पदार्थों को सेल मे डालने के भंभर से वचने के प्रयत में ही 'सेकएडरी सेल' का ग्राविष्कार हुगा। ये ही सेल मोटर-गाडियों में वत्ती जलाने के लिए काम मेलाई जाती हैं। सेकएडरी सल की सबसे बढ़ी महत्त्वपूर्ण विशेषता यह है कि इसके ग्रन्दर वार-वार रासायनिक पदार्थों को डालने की श्रावश्यकता नहीं होती। साथ ही इसकी विद्युत्-धारा साधारण सेल की ग्रपेता ग्रधिक शक्ति-शाली होती है ग्रौर इसकी शक्ति जल्दी चीए भी नहीं होने पाती, क्योंकि इसमे 'पोलराइजेशन' के दोष भी नहीं पाये जाते।

सेकएडरी सेल का सिद्धान्त इसी पृष्ठ के





सेकएडरी सेज का सिद्धान्त

चित्र में प्रदर्शित प्रयोग द्वारा भलीभॉति व्यक्त किया जा सकता है। काँच के एक वर्त्तन में गन्धक का तेजाव लेकर उसमें सीसे की दो म्रेट स्म ब डाल दीजिए ग्रीर श्र को साधारण सेल का बैटरी के धनात्मक सिरे ने तथा व को ऋगात्मक सिरे से जोड़ दीजिए। स्पष्ट है कि तेजाव में से होकर विद्युत् धारा श्रम से ब की ग्रोर प्रवाहित होगी। कुछ देर के उपरान्त वैटरी को ग्रलग कर दीजिए, श्रीर दोनों प्लेटों को

एक तार द्वारा सींचे जोड़ दीजिए । साथ ही इस सिंकट ( घेरे ) में एक गैल्वैनोमीटर ( विद्युत्-धारा - मापक यंत्र ) भी रख दीजिए । ग्राप देखेंगे कि गैल्वै-नोमीटर में से होकर विद्युत्-धारा श्रा से व की ग्रोर तथा वर्त्तन के भीतर व से श्रा की ग्रोर प्रवाहित होती है । कुछ देर के उपरान्त मिद्युत्-

काँच के एक वर्त न में हल्का गंधक का तेज़ाव भरमर उसमें सीसे की टो प्लेट 'श्र' श्रोर 'च' डाल दीजिए श्रीर 'श्र' को कियी साधारण सेल की बैटरी के धनात्मक सिरे से तथा 'च' को उसके ऋणा मक सिरे से जोड़ टीजिए। स्पष्टहै कि श्र से च की श्रोर गंधकाम्ल में से होकर विद्युत-धारा प्रचाहित होने लगेगी (दे० ऊपरी चित्र)। तब कुछ समय
बाद, वैटरी को श्रला कर दीजिए श्रोर दोनों प्लेटों को एक तार से सीधे जोड़ टीजिए। साथ ही इस सिकेंट (या घेरे)
में एक गैल्वेनोमीटर (या विद्युत-धारा-मापक यंत्र) भी रख टीजिए। श्रव श्राप टेखेंगे कि गैल्वेनोमीटर में से होकर
विद्युत-धारा श्र से च की श्रोर तथा वर्त्त ने के भीतर च से श्र की श्रोर प्रचाहित होती हैं (दे० निचला चित्र)। कुछ
देर के उपरान्त यह प्रचाह रक जाता है। इस प्रयोग के प्रथम भाग में एलेक्ट्रोलिनिस की किया द्वारा प्लेट श्र में मीसे की
श्रावसाइड यन जाती है तथा प्लेट च सीमा ही बना रहता है। प्रयोग के दूगरे भाग में विद्युत्धारा खेल के श्रंदर
उल्टी दिशा में प्रचाहित होती हैं श्रीर इम चार के एलेक्ट्रोलिनिस में श्र तथा च द्रोनों ही पर सीमें का मलकेंट यन जाता
है। श्र पर मीजूद मीमें की श्रावमाइड जब प्रात्वा सीमें की सक्केंट में परिवर्तित हो जाती है तभी विद्युत-धारा झ

धारा का प्रवाह रुक जाता है (दे॰ पिछले पृष्ठ का निचला चित्र )। इस प्रयोग ने ही सर्वप्रथम वैज्ञानिकों को यह बात सुभाई कि इस तरह के बर्चन में सीसे की प्लेटों तथा गन्धक का तेज़ाब प्रयुक्त कर पहले उसमें विद्युत्-धारा प्रवा-हित कराकर हम बाद में उससे पुन उसी विद्युत् को प्राप्त कर सकते हैं।

इस प्रयोग के प्रथम भाग में एलेक्ट्रोलिसिस की किया द्वारा क्षेट श्र में सीसे की श्रॉक्साइड बन जाती है तथा क्षेट श्र सीसा ही बना रहता है। प्रयोग के दितीय भाग में विद्युत्-धारा सेल के श्रन्दर उलटी दिशा में प्रवाहित होती है, श्रौर इस बार के एलेक्ट्रोलिसिस में श्र तथा ब दोनों ही पर सीसे का सल्फेट बन जाता है। श्र पर मौजूद सीसे की श्रॉक्साइड जब पूर्णतया सीसे की सल्फेट में परिवर्त्तित हो जाती है, तभी विद्युत्धारा का प्रवाह भी रुक जाता है। यदि पहले भाग की किया पुन दोहरायी जाय तो एक बार किर श्र पर सीसे की श्रॉक्साइड बन जाती है तथा ब विशुद्ध सीसा बन जाता है। इस हालत में सेल पूर्णतया तैयार (चार्ज्ड) हो जाती है श्रौर उससे विद्युत्-धारा प्राप्त की जा सकती है।

इसी सिद्धान्त पर सबसे पहले आन्टे नामक वैज्ञानिक ने १८६० ई० में सीसे की सेट तथा गन्धक के तेज़ाव से सेकएडरी सेल तैय्यार की थी। तदुपरान्त दूसरे एक वैजा-निक फोरे ने इस सेल मे अन्य सुधारों का समावेश किया। इन सुधारों के फलस्वरूप ग्राधिनिक सेक्एडरी सेल के निर्माण के लिए प्लेट यद्यपि सीसे की ही ली जाती है, किन्तु धनात्मक प्लेट-पर गन्धक के तेज़ाव तथा सीसे की रेड ऑक्साइड का गाढ़ा लेप चढ़ाते हैं तथा ऋणात्मक प्लेट के अन्दर जालियाँ कटी होती हैं, जिसमें सीसे की मॉनोक्साइड तथा गन्धक के तेज़ाव का लेप चढ़ाया होता है। सेल को चार्ज करने के लिए लगभग ४८ घएटे तक इसमें से उपयुक्त शक्ति की विद्युत्-धारा प्रवाहित करानी होती है -इस तरह कि विद्युत् धारा सेल के अन्दर धनात्मक हो ट द्वारा प्रवेश करे ग्रीर ऋगात्मक प्लेट की ग्रीर से वह वाहर निकले । सेकगडरी सेल को ग्राग्रेजी में 'स्टोरेज मेल' ( Storage Cell ) तथा 'एक्युम्युलेटर' ( Accumulator ) के नाम से मी पुकारते हैं, जिसके अर्थ होते हैं सचित करनेवाली सेल । वास्तव में यह नाम अर्थ के अनु-सार इस तरह के सेल के लिए उपयुक्त नहीं माना जा सकता, क्योंकि विद्युदाविष्ट (चार्ल्ड) करते समय जो विद्युत्-भारा सेल मे प्रवाहित करायी जाती है, वह ज्यों की त्यों उसमे

संचित नहीं होती है, विल्क एलेक्ट्रोलिसिस द्वारा वह रासायनिक शिक्त के रूप में पिरेश्यत हो जाती है। पुन यही रासायनिक शिक्त विद्युत्-शिक्त में पिरेश्यत होने पर हमें विद्युत्-धारा देती है।

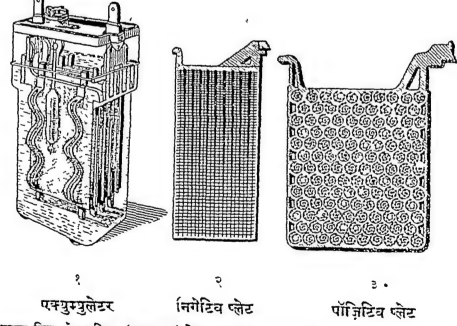
'एक्युम्युलेटर' या 'स्टोरेज सेल' की व्याख्या अथवा परिभाषा एक ही वाक्य में करना कठिन है। साथ ही जो लोग रसायन विजान की वारीकियों से ब्रानिभज हैं, उनके लिए उसकी तह मे काम करनेवाले सिद्धान्त एव किया-प्रक्रियात्रों का समभ पाना भी त्रासान नहीं है। सद्तेप मे इस प्रकार की सेल ग्रौर पिछले ग्रक में वर्णित लेक्लेंची ग्रादि 'प्राइमरी' सेलों का भेद यों कहकर हम स्पष्ट कर सकते हैं कि जहाँ प्राइमरी सेल किसी वाहरी स्रोत का श्रवलव लिये बिना स्वतत्र रूप से रासायनिक क्रिया द्वारा विद्युत्-शक्ति का उत्पादन करती है, वहाँ 'सेकएडरी' सेल या 'एक्युम्युलेटर' की विशेषता यह रहती है कि वह किसी बाहरी स्रोत से अपने में प्रवाहित विद्युत्-शक्ति को श्राम्यन्तरिक क्रिया-प्रक्रिया द्वारा एक प्रकार की रासायनिक शक्ति में परिवर्तित कर उसे मानों 'संचित' कर लेती है तथा पुन ग्रावश्यकतानुसार उसको विद्युत्-शक्ति में परिगत कर विद्युत्-धारा के रूप में उसकी हमें भेंट दे देती है। अब आइए, आपको इस वर्ग की एक प्रख्यात एक्युम्युलेटर सेल-जो 'एक्साइड' सेल के व्यापारिक नाम से ग्राज के दिन हर कहीं प्रचलित है-की रचना श्रौर उसकी भीतरी किया-प्रक्रिया का कुछ हाल वताकर थोड़े में यह जानकारी करा दें कि वस्तुत किस प्रकार सेकएडरी सेल विद्युत्-शक्ति का 'संचय' करके त्र्यावश्यकतानुसार हमारा काम पूरा करती है। जैसा कि पिछले पैरा में वताया जा चुका है, इस प्रकार की सेल में सीसे की दो प्लेटें होती हैं, जो यथारुचि मिन्न-मिन्न ग्राकार-प्रकार की बनाई जाती हैं। सामने के पृष्ठ पर इस प्रकार के लेड एक्यु-म्युलेटर का जो मानचित्र उसकी प्लेटों के पृथक चित्रों सहित दिग्दर्शित है, उससे ग्राप जान सकते हैं कि इन प्लोटों में 'निगेटिव' या ऋणात्मक प्लेट किस प्रकार जाली-न्मा साँचे की वनी होती हैं ग्रौर पाजिटिव या धनात्मक प्लेट भी छलनी भी तरह छिद्रयुक्त होती है। इन निगेटिय ग्रौर पाज़िटिव प्लेटों के जालीनुमा खॉचों एवं छिद्रों में सीसे की मॉनोक्साइड तथा रेड ग्रॉक्साइड ग्रीर गथकाम्ल के मिश्रण से बने हुए दो स्पंजनुमा लेप क्रमश चढ़ाए हुए रहते हैं। ग्रव प्रक्रिया यों होती है कि जब इस सेल की फ्लेटों के सिरे किसी वैटरी से संयुक्त कर दिये जाते हैं

तो ऐनोड की त्रोर से विद्युत्-धारा का प्रवाह पात्र में भरे हुए तरल में होता हुन्रा कैथोड की न्त्रोर जारी हो जाता है, जिससे कि कैथोड श्रीर ऐनोड के समीप विश्लेषण द्वारा हाइहोजन तथा श्रॉक्सीजन मुक्त हो जाती हैं। इनमें से ऐनोड पर विमक्त ग्रॉक्सोजन उसकी सीसे की प्लेट पर ग्राकमण करती है और फलत उस पर ग्रॉक्सीजन तथा सीसे के एक भूरे मिश्रण 'लेड पराक्साइड' की तह चढ़ जाती है, जबकि दसरी प्लेट ग्रभी शुद्ध सीसे ही की वनी रहती है। यहाँ यह बता देना त्रावश्यक है कि सेल के पात्र के तरल घोल में सल्फेट के ऋणात्मक 'इग्रॉन' ( ions ) रहते हैं, जिनमें गंधक का प्रत्येक परमाणु चार श्रॉक्सीजन के परमाणुत्रों से संयुक्त रहता है। साथ ही उसमें धनात्मक 'हाइडोक्सोनियम इच्चॉन' भी रहते हैं, जिनमें एक धनात्मक प्रोटॉन पानी के एक ग्राम के साथ सयक होता है। ग्राय यदि दोनों प्लेटों को परस्पर तार द्वारा जोड़ दिया जाय तो यह होगा कि सीसे के परमारा, दो-दो इलेक्ट्रॉन छोड़ देंगे तथा 'लेड इग्रॉन' में परिणत हो जाएँ गें। ये घोल में के सल्फेट के एक-एक इग्रॉन से मिलकर प्लेट पर श्वेत लेड सल्फेट के रूप में जा जमेंगे । इसका परिखाम यह होगा कि तेज़ाव के घोल में से सल्फेट के मारी इन्त्रॉन वाहर निकल त्रावेंगे त्रौर यही कारण है कि सेल से नियुत्-धारा का

निर्यात होते समय ग्रम्ल का ग्रापेदिक घनत्व कम हो जायगा।

श्रव सेल में एक नई
पुनर्व्यवस्था-सी हो जायगी,
क्योंकि दोनों प्लेटों के
सयुक्त होने पर विमुक्त
हलेक्ट्रॉन धनात्मक हारड्रोक्सोनियम इन्लॉनो को
प्लेट के प्रति श्रावर्षित
करेंगे श्रीर टम प्रकार
उनके स्थोग से पुन पानी
तथा हाइड्रोजन का सर्जन
होगा । हाइड्रोजन केड

रहेगी, जब तक कि एक्युम्युलेटर का इतना ग्रधिक व्यय न हो जाय कि उसका सारा लेड पराक्साइड शुद्ध सीसे में परिएत हो जाय। जब एक्युम्युलेटर इस प्रकार संपूर्णतया 'डिस्चार्ड' या निद्युत् श्रत्य हो जाता है, तन किसी निद्युत्-उत्पादक स्रोत (यथा डायनमो ) से उसे सयुक्त करके पुन उसे चार्ज्ड या विद्युदाविष्ट कर लिया जाता है। इस प्रक्रिया के समय विद्युत् धारा के इलेक्ट्रॉन प्लेट के लेड सल्फेट के लेड इत्रॉनों को पन शुद्ध सीसे मे परिवर्तित कर देते हैं तथा सल्फेट के इच्चॉन घोल में जाकर तैरने लगते हैं। ये ग्रौर दूसरे सल्फेट इन्रॉन चूँकि ऋणात्मक होते हैं ग्रत-शुद्ध सीसे की प्लेट के प्रति ग्राकृष्ट हो उसे ग्रपने इलेक्ट्रॉन दे देते हैं। ये इलेक्ट्रॉन डायनमो के चार्ज से दुसरी प्लेट की ग्रोर पीछे धकेल दिए जाते हैं। इस प्रकार ग्रपने चार्ज से विमुक्त जो सल्फेट इग्रॉन बचा रह जाता है, वह गधक के एक परमाणु तथा श्रॉक्शीजन के चार परमाणुओं का योग होता है। यह दो श्रीर श्रितिरिक्त इलेक्ट्रॉनों के बिना रह नहीं सकता, अत वह इन इलेक्ट्रॉनों की पानी के एक श्रगु में से खींच लेता है श्रीर उसे इलेक्ट्रॉन-रहित दो हाइड्रोजन तथा एक ग्रॉक्सीजन के परमागुत्रों में बदल देता है। ये ग्रॉक्सीजन के परमागु सीसे की प्लेट को लेड पराक्माइड में परिणत कर देते हैं ग्रीर इलेक्ट्रॉन-रहित



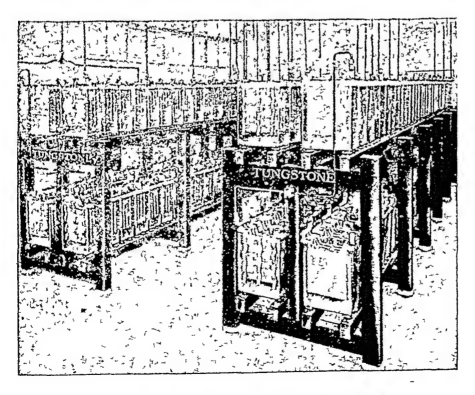
विशुद्ध सीता शेष वचा ग्ह प्रस्तुत चित्र में प्रसिद्ध 'एक्साइड' सेल का एक मानचित्र उसकी भीतरी रचना-सहित जायगा। यह किया प्रक्रिया दिग्दर्शित किया गया है। साथ ही ऋणा सक (निगेटिव) थ्रोर धनाय्मक (पॉज़िटिव) ग्रानवरत रूप से चलती प्लेटों के थ्रलग से भी चित्र दे दिए गए हैं। हाइड्रोजन के उपर्नुक्त परमाणु पानी के एक-एक अराणु के साथ सयुक्त हो हाइड्रोक्सोनियम इर्ज्ञॉन की रचना कर देता हैं। इस प्रकार एक्युम्युलेटर पुनः पहले की भाँति चार्ज्ड (विद्युदाविष्ट) हो जाता है।

सेकएडरी सेल की देखरेख में पूरी सावधानी वरतनी पड़ती है। उदाहरण के लिए इसके ग्रन्दर पूर्णतया विशुद्ध गन्धकका तेज़ाव डालना चाहिए श्रीर इस तेज़ाव में परिखवित जल ( Distilled Water ) मिलाकर इसका ग्रापेचित घनत्व १'२ वना लेना चाहिए। फिर सेल के अन्दर तेज़ाव हर समय इतना होना चाहिए कि दोनों प्लेटें उसमें ग्रच्छी तरह डूवी रहें। इसके ऋलावा विद्युदाविष्ट करते समय सेल में, इस विचार से कि वह जल्दी तैयार हो जाय, बहुत तेज़ विद्युत्-धारा प्रवाहित नहीं करानी चाहिए। वास्ता में प्लेट के ग्राकार की दृष्टि से प्रयेक सेल के लिए यह निश्चित रहता है कि अमुक शिक्त की विद्युत् धारा ही उसे विद्युदाविष्ट करने के लिए प्रवाहित कराई जाय। यह मालूम करने के लिए कि सेल पूर्णतया विद्युदाविष्ट हो गई या नहीं, तीन वातों की जॉच करनी होती है। पूरी तौर पर विद्युदाविष्ट हो जाने पर सेल के तेज़ाव का आपेचित घनत्व १.२ हो जाना चाहिए तथा सेल की प्लेटों के बीच २'२ वोल्ट का अन्तर होना चाहिए। इनके अतिरिक्त जिस

समय सेल विद्युदाविष्ट हो रही हो, उसके पूर्णतया ग्राविष्ट हो जाने पर दोनों प्लेटों पर से गैस के बुलबुले छूटने लगते हैं। सेकराडरी सेल जब काम में न ग्रा रही हो तब भी इसे हर महीने विद्युदाविष्ट कराना ग्रावश्यक होता है, वरना प्लेट के रासायनिक पदार्थ खराब हो जाते हैं।

सीसे की सेकएडरी सेलें भारी भरकम होती हैं। फिर इनमें गन्धक का तेजाव भरा होता है। श्रत इन्हें एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाने में वड़ा कष्ट होता है। इन कमियों को दूर करने के उद्देश्य से एडिसन ने अपेता-कृत हलकी सेक्सडरी सेल बनाई, जो 'एडिसन सेल' कहलाती हैं। इन सेलों की प्लेटें इरणत की होती हैं. ज़िनमें जाली कटी होती है । धनात्मक प्लेट में निकल-हाइड्रो-ग्रॉक्साइड भरी होती है तथा ऋणात्मक प्लेट मे लौह चूर्ण। सेल के अन्दर कास्टिक पोटाश का २१ प्रति-शत घोल भरा होता है। इस ढंग की सेल को विद्युदाविष्ट ग्रिधिक शिक्तशाली विद्युत् धारा इसमें प्रवाहित करायी जा सकती है। किन्तु एडिसन सेल की प्लेटों के बीच केवल १'२५ वोल्ट का ही अन्तर होता है, अतः समान शक्ति की विद्युत् धारा प्राप्त करने के लिए सीसेवाली सेकराडरी सेल की तु नना में उसकी दूनी संख्या की ग्रावश्यकता पडती है।

> विभिन्न चेत्रों में सेक्एडरी सेल एक वहे पैमाने पर काम में लाये जाते हैं। देहातों में, जहाँ त्रिजली के पावरहाइस नहीं हैं, सेकएडरी सेल की वैटरी द्वारा ही रेडियो के सेट परिचालित किए जाते हैं। सबमैरीन (पनडुब्बियों) का तो सेकएडरी सेल की बैटरी के विना काम ही नहीं चल सकता, क्योंकि पानी के ग्रन्दर डुनकी लगाने के वाद इमी वैटरी की विद्युत्-धारा से ही मवमैरीन ग्रपने विद्युत्-मोटर के लिए चालकशिक प्राप्त करती है। जब सबमैरीन पानी की सतह पर ग्राती है, तव पेट्रोल-इनिन को चालू करके डायनमों में सेली को विद्युदा-विष्ट कर लेते हैं।



एक स्टोरेज वैटरी, जिसमें २७६ सेक्चडरी सेखें लगी हैं।



# कोयले और पानी के तत्त्वों से बने हुए अद्भुत यौगिक—

## हमारे दैनिक जीवन की अनेक अनिवार्य वस्तुओं—भोजन, कपड़ा, काराज, लकड़ी आदि—में रहनेवाले प्रमुख पदार्थों की रासायनिक कहानी

मार 'हाइड्रोजन का योगिक' होता है, उसी
प्रकार 'कावोंहाइड्रोट' शब्द का ग्रर्थ 'कावन ग्रीपिक' होता है, उसी
प्रकार 'कावोंहाइड्रोट' शब्द का ग्रर्थ 'कावन ग्रीर जल का
यौगिक' होना चाहिए। वास्तव में, यह शब्द रसायन मे
जिन पदार्थों के लिए प्रयुक्त होता है, वे सभी कार्वन ग्रीर
जल के तत्त्वों के सयोग से बने होते हैं। गन्ना, कन्द-मूलफल-फ्ल, दूध, ग्रादि मे रहनेवाली नाना प्रकार की
शक्तें, ग्रालू, ग्राटा ग्रीर चावल का मुख्य ग्रवयव स्टार्च,
तथा रुई, घास, भूसा, सन, जूट, लकडी, ग्रादि वस्तुग्रों
का प्रधान ग्रश सेलुलोज इन्हीं कार्यनिक यौगिकों—कार्यों
हाइड्रोटों—के प्रमुख उदाहरए हैं।

यदि श्राप शकर को गर्भ तवे पर छोड़ें तो देखेंगे कि वह पहले पिघलती हैं, फिर उसमें से भाप रूप में पानी निकलने लगता हैं श्रीर श्रत में 'शक्कर का कोयला' वच रहता है। श्राटा, चावल, रुई, जूट, लकड़ी, श्रादि वस्तुएँ इस प्रकार गर्भ करने पर पिघलती नहीं, किंतु विच्छित्र होकर पानी के निकल जाने के पश्चात् कार्वन में पिग्णत हो जाती हैं। इन पदाथों पर प्रवल सटक्स्यूरिक ऐसिट की किया भी उनके कार्वन श्रीर पानी के श्रवयवों का यौगिक होना सिद्ध करती हैं (दे० पृ० २१७६-८१)।

मनुष्य श्रीर जानयरों के शरीर रूपी इजिनों के लिए उनके भोजन में रहनेवाले कार्योहाइड्रेट वही महत्त्व रखते हैं, जो भाप के हंकिनों के लिए कीवले का, श्रथवा तेल के इंजिनों के लिए तैलीय हाइड्रोक्टार्थनों का होता है। मनुष्य को श्रपने शरीर की गर्मा श्रीर शक्ति श्रावण, रोटी श्रौर चावल में रहनेवाले स्टार्च से श्रौर शाकाहारी पशुश्रों को वही घास-चारे में रहनेवाले सेलुलोज़ से मिलती है।

कार्वोहाइड्रेटों को हवा में जलाने से जिस प्रकार के रासायनिक परिवर्तन होते हैं, उसी प्रकार के परिवर्तन प्राणियों के उदर में उनके पहुँचने पर भी हुआ करते हैं, अर्थात् जल के अवयव जल के ही रूप में पृथक हो जाते हैं, और कार्वन फेफड़ों द्वारा ग्रहण की जानेवाली हवा की ऑक्सीजन से संयुक्त होकर कार्यन डाइऑक्साइड के रूप में सॉस द्वारा निकल जाता है। इस ऑक्सीकरण में जो ताप का उत्पादन होता है, वही शरीर को गर्म रखता और प्राणियों की कार्य-शिक्त में परिणत होता रहता है। संसार की मानवीय हलचल अधिकतर कार्योहाइड्रेट-प्रदत्त शिक्त पर ही अवलितत है।

#### नाना प्रकार के कार्योहाइहेट

कार्योहाइड्रेटों का वर्गीकरण तीन विभागों मे किया जाता है-

- (१) मॉनोशर्कराइडें
- (२) डाइगर्कराइडें
- ग्रीर (३) पॉलीशर्कराइडें

#### मॉनोशर्कराइडें

द्राच-शर्करा श्रीर फल-शर्करा इस वर्ग की शक्तों के प्रमुखतम उदाहरण हैं। कार्योहाइड्रेटों में इनके श्रमुश्रों की बनावट सरलतम होती है। इनके श्रमुश्रों में कार्यन के छ परमाणुश्रों की श्रीखला के नाथ पानी के छ. श्रमुश्रों के परमाणु मंबद रहते हैं, या यो करिए कि इनका श्रमु

स्त्र  $C_6H_{12}O_6$  होता है। तथापि अगूर की शकर श्रीर फल की शकर विभिन्न पदार्थ होते हैं, कारण उनके अगुत्रों की भीतरी परमाग्रु-व्यवस्था विभिन्न होती है। दूसरे शब्दों में ये दोनो शकरें एक दूसरे की आइसोभर होती हैं (दे० पृ० २८४२, फुटनोट)।

अंग्रेज़ी मे अंग्री शकर को ग्रेप-शुगर, ग्लूकोज़ ग्रथवा डेक्स्ट्रोज़, श्रीर फल की शकर को फूट-शुगर, फुक्टोज़ ग्रथवा लीबुलोज़ भी कहते हैं। श्रंगूर के रस का मीटा पन विशेपतः ग्लूकोज़ के कारण होता है; वैसे तो मभी मीठे फलों, जैसे ग्राम, सेव, ग्रादि मे दोना ही मिश्रित रहती हैं। शहद में ट्राच श्रीर फल-शर्कराग्रों की वरावर मात्राश्रों के साथ लगभग २० प्रतिशत पानी मिला रहता है।

दोनों शर्कराएँ सबसे अधिक सरलता से पच जाने-वाली भी होती हैं। आपने रोगी एवं निर्वल मनुष्यों को ग्लूकोज़, शहद, आदि का व्यवहार करते बहुधा देखा होगा। इन दोनों शक्करों मे अधिक सामान्य, सस्ती एव प्रचलित ब्राच्चशर्करा अथवा ग्लूकोज़ है। दैनिक उपयोग मे आनेवाली यह 'अगूरी शक्कर' अंगूरों अथवा अन्य फलों से नहीं, विस्क स्टार्च से रासायनिक रीतियों द्वारा वनाई जाती है। कैसे ?—यह आगे वताया जायगा।

#### डाइशकराइडें

इस वर्ग की शकरों में गन्ने की शकर सवसे अधिक महत्त्वपूर्ण है। इसमें और योरप की चुकंदर की शकर में कोई मेद नहीं—रासायनिक दृष्टि से ये दोनों एक ही पदार्थ हैं। दूध और माल्ट की शकरें इस वर्ग के दो अन्य सुविख्यात उदाहरण हैं। इन शकरों के अगु में कार्वन के १२ परमाणुओं से पानी के ११ अगुओं के परमाणु सबद्ध रहते हैं; अर्थात् इनका अगु-सूत्र C12H22O11 होता है। इस प्रकार ये शकरें मी एक दूसरे की आइसो-भर होती हैं। इनमें से सबसे महत्त्वपूर्ण अर्थात् गन्ने या चुकंदर की शकर के अगु का चित्र-सूत्र पृष्ठ २६७२ पर दिया जा चुका है।

इस वर्ग की प्रत्येक शकर ग्लूकोज़ तथा एक अन्य मॉनो-शर्कराइड की रासायनिक सिंघ से बनी समभी जा सकती है; कारण, उसका अग्रुण कितपय निश्चित अवस्थाओं में पानी से संयुक्त होकर सदैव ग्लूकोज़ और एक कोई अन्य मॉनोशर्कराइड में खडित होता है। उदाहरणार्थ, गन्ने की शक्तर के घोल को किसी हलकी ऐसिड—यथा हलकी हाइ-ड्रोक्नोरिक ऐमिड —को उधमें छोड़कर यदि उवाला जाय तो वह द्रान् ग्रौर फल शर्कराग्रों के मिश्रग् में विच्छित हो जायगी—

 $C_{12}H_{22}O_{11} + H_2O \rightarrow$ ईचु-रार्करा पानी

 $C_6H_{12}O_6 + C_6H_{12}O_6$ = 184-शर्करा फल-शर्करा

इसीलिए इस वर्ग की शकरों का नाम 'डाइशर्कराइड' (ग्रर्थात् दो मॉनोशर्कराइडों की सिध से वनी हुई शकर) पडा।

श्राधुनिक युग में गन्ने की शकर देश विदेश के मनुष्यों के लिए एक अपरिहार्य खाद्यवस्त हो गई है। दूध, चाय श्रादि पेयों की कृद्र इसके वग़ैर नहीं होती, शर्वतों श्रीर मिठाइयों की तो वह प्राग्ण ही है। विना शकर का रसगुला।—ऐसा निरर्थक विचार किसी के मस्तिष्क में उपजा भी न होगा। ग्लूकोज़ से यह न केवल श्रधिक मीठी, विलक्ष कहीं श्रधिक सस्ती भी होती है।

इस ग्रद्भुत पदार्थ की मिठास पुरातन काल में केवल भारतीयों को ही प्राप्त हुई थी। उन्हीं ने पहले पहल गन्ने उगाए त्रौर उनके रस से शक्कर वनाई थी। उस समय योरपं के निवासियों को शकर-सी मीठी केवल एक ही वस्तु उपलब्ध थी, ग्रार्थात् शहद । सिकदर के ग्राक्रमण के बाद, अर्थात् ईसा से लगभग सवा तीन सौ वर्ष पहले, जय भारतीय शकर यूनान पहुँची तो वहाँ के चिकित्सकों ने उसे 'भारतीयं लवण' कहकर पुकारा—मीठा नमक । कितना ग्रारचर्य !! भारतवर्षं की दो वस्तुत्रों पर वे विशेषतः श्रपना महान् श्राश्चर्य प्रकट करते थे। वे जब भारत के विण्य मे ग्रन्य योरपवालों को उपाख्यान सुनाते ग्रौर कहते—"वहाँ तो ऐसे पौधे उगते हैं, जिनमं विना मेड़ों के ऊन जमती है, ग्रौर ऐसे सरकड़े होते हैं, जिनमें कि वगैर मधुमक्लियों के शहद एकत्र हो जाता है"-तो लोग दॉतो तले उँगली दवाते, उन्हें विश्वास ही नहीं होता! लेकिन जब यहाँ से 'पौघों के शहद' से निकाली हुई मिश्री ग्रौर पौधों की ऊन से वनी हुई कालीकर की छीर वहाँ पहुँची, तो उन्हें विश्वास करना ही पड़ा। उस समय यह छीट योख के राजा-रानी ही पहन सकते थे, श्रौर शकर केवल वीमारी के समय में ही पथ्य के रूप में उन्हें दी जाती थी ! ग्रौर ये दोनों भारतीय ग्राश्चर्यजनक वस्तुएँ दो विभिन्न प्रकार की कार्वोहाइड्रेट ही थीं—रुई की वनी छींट तो थी सेलुलोज ग्रीर शकर मुकोजः ! योग्प म तो ग्रव म

छ गन्ने की शकर का रामायनिक नाम।

केवल २०० वर्ष पहले, य्रथित् सन् १७४७ मे, मार्गाफ नामक एक रसायन-वैज्ञानिक ने चुकदर से शक्कर निकाल सकने की सभावना का त्र्याविष्कार किया था! गन्ना ग्रौर चुकदर के त्रलावा यह शक्कर मॉनोशर्कराइडों के साय-साथ ग्रानेक फलों भें भी रहती है।

दूध की शकर (लैक्टोज) सभी स्तनवाले प्राणियों के दूध में रहती है, वनस्पति-जगत् में यह नहीं पाई जाती। माँ के दूध में यह छ. से ब्राठ प्रतिशत ब्रौर गाय के दूध में चार प्रतिशत रहती है। इस शकर में होम्योपैथिक ब्रौर वायोकेमिक गोलियाँ वहुत वनाई जाती है। यह गन्ने की शकर से वहुत कम मीटी होती है।

माल्ट की शकर (माल्टोज) अनाजों—विशेषत जौ— के अकुरित होते हुए बीजों में रहती है, और अकुरित जौ तथा अन्य स्टाचीं पदायों से बनाई जाती है। दानों के रूप में यर बहुत कम निकाली जाती है, बल्कि 'माल्ट सिरप', 'माल्ट एक्स्ट्रैक्ट' आदि नामों से शर्वतों के रूप मे बाज़ार में विकती है। गन्ने की शकर में यह लगभग एक-तिहाई मीठी होती है।

यदि हम गन्ने की शकर की मिठास को १०० मान लें तो विभिन्न शकरों की मिठास की माप इस प्रकार होगी—

गन्ने	की शकर	१००
ग्रंगूरों	की शकर	७४
फलों	की शकर	१७३ े
दूध	की शकर	१६
- •	की शकर	35

यहाँ पर यह बता देना असगत न होगा कि 'शक्करिन' नाम का मीठा करनेवाला सफेद रासायनिक पदार्थ, वास्तव में, किसी भी प्रकार की शक्कर या कार्योहाइड्रेट नहीं है, छौर न उसमें भोजन ही का कोई शिक्तजनक छ्रथवा वृद्धिकारक गुण होता है। उसकी विचित्रता छौर उपयोगिता केवल इसी यात में है कि वह गन्नें की शक्कर से ५५० गुना अधिक मीठा पदार्थ होता है, अर्थात उपर्युक्त छाधार पर उसकी मिठास की माप ५५,००० होगी। जितनी वल्तु को ६॥ तर शक्कर मीठा करती है, उतनी ही के लिए केवल १ तोला शक्करिन पर्यात होगी। शक्करिन का त्रशु-सूत्र निम्न प्रकार से है —

$$C_6H_4 \stackrel{CO}{<} > NH$$

इसते यह प्रकट हैं कि यह एक 'सुरिभत' (यद्यी गधहींन) वीगिक हैं (दे॰ पृ॰ २६७२), जिसमे वेञ्जीन सुगडल के

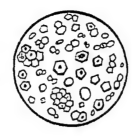
साथ कार्वन, गधक, ब्रॉक्सीजन, नाइट्रोजन ब्रौर हाइड्रोजन के परमाणु उपर्युक्त सूत्र के ऋनुसार सवद रहते हैं। प्रमेह के रोगी, जिनके लिए शकर हानिकारक होती है, शकरिन प्रयुक्त करते हैं, ऋौर बहुधा सस्ते शर्वतों को वनाने के लिए भी इसका व्यवहार होता है, यद्यपि ऐसा शर्वत वास्तव मे कोरा मीठा पानी ही होता है-उसमें शक्तिप्रदायिनी कोई भी वस्तु नहीं रहती। शक्करिन कोलतार से स्रवण द्वारा निकाले जानेवाले 'टाल्वीन' नामक पदार्थ से रासायनिक विधियों द्वारा वनाया जाता है। ग्रामेरिकन रसायनशास्त्री इरा रेम्सेन ने १८७६ ई० में इसका आविष्कार अकस्मात् किया था। प्रयोगशाला में काम करने के पश्चात् जब वह ग्रपने शिष्यों के साथ चाय पीने यैठा तो उसे वह वहत ही ग्रिधिक मीठी लगी। कारण खोजने पर एक ग्रत्यंत मीठा नया पदार्थ उसकी ऋँगुलियों में लगा हुआ पाया गया, जो शक्करिन कहलाया। शक्करिन स्वय पानी मे कम वलती है, ग्रतएव उसका सोडियम लवगा, जो ग्रिधिक चुलन-शील होता है, काम में लाया जाता है। इस लवरा का त्राणु स्त्र निम्न प्रकार से है.--

$$C_6H_4 
egreen CO 
egreen N.Na$$
पॉलीशर्कराइडें

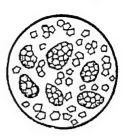
म्टार्च श्रीर संखुलोज़ इस वर्ग के कार्योहाइड्रेटों के प्रमुख उदाहरण हैं। स्टार्च हरे पौधों, विशेषत कदों, मूला श्रौर वीजों में रहता है। चावल में स्टार्च ७५ से ८० प्रतिशत तक, मका में ६५ से ७० प्रतिशत तक, गेहूं में ६० से ६५ प्रतिशत तक, ग्रौर ग्रालू मे १५ से २० प्रति-शत तक रहता है। सागो वृत्त के गृदे में, जिससे सागुदाना वनता है, ऋौर श्ररारूट में भी मुख्यत स्टार्च ही रहता है। सेलुलोज़ वनस्पति-जगत् का सबसे प्रचुर श्रौर व्यापक पदार्थ है। पौधों के कोष्ठों की दीवालें इसी की वनी होती हैं, ग्रथवा यों कहिए कि पौधों का पजर सेलुलोज़ का ही होता है। अग्रेजी मे कोष्ठ को 'सेल' कहते हैं, इसका नाम सेलु-लोज़ इसीलिए पडा । रुई सबसे शुद्ध प्राकृतिक सेलुलोज़ होती है। शुद्ध की हुई रुई में ६६.६ प्रतिरात सेलुलोज़ रहता है। इसे प्राय सर्वथा शुद्ध संलुलोज ही समिभए। इसके ग्रलावा लकड़ी, जूट, सन, भुम, ग्रनेक पामें, ग्रादि वस्तुएँ सेलुलोज़ के ग्रन्य महत्त्वपूर्ण प्रभव हैं।

स्टार्च श्रौर नेलुलोज, श्रर्थात् पॉलीशर्कराइडे, कुछ निश्चित श्रवस्थाश्रों में पानी से सम्बद्ध होकर, कभी तो नीषे मॉनोशर्कराइडों (ग्लूकोज़, श्रादि ) में, श्रौर कभी









[ श्रालू ]

[चावल]

[ गेहूँ ]

[मका]

विभिन्न प्रभवों में स्टार्च की किएकाओं का स्वरूप

प्रस्तुत चित्र में श्रालू, चावल, गेहूं श्रीर मक्का के स्टाचों की किश्वकाश्रों की श्राकृतियाँ दिग्दर्शित की गई हैं, जैसी कि सूचमदर्शक यंत्र द्वारा देखने पर वे दिखाई देती हैं।

पहले डाइशर्कराइडों ग्रौर फिर मॉनोशर्कराइडों मे खडित हो जाते हैं। वास्तव मं, उनके ऋगु मॉनोशर्करा-इडों के अनेक अग्राओं की सिध से बने होते हैं। इसी-लिए तो वे पॉलीशर्कराइड कहलाए (पॉली = अनेक)। स्टार्च श्रौर सेलुलोज़ दोनों ही कई प्रकार के होते हैं, किन्तु इनमें से किसी की भी ऋगु-रचना ऋथवा उनका श्रगु-भार निश्चित रूप से ज्ञात नहीं किया जा सका है। तथापि इनमें विभिन्न तत्त्वों के भारात्मक अनुपातों को निर्धा-रित करके यह सिद्ध किया जा सका है कि इनका सामान्य श्रा सूत्र ( $C_6H_{10}O_5$ )  $n.H_2O$  होता है, जिसमें nका मान १२ से लेकर लगभग २०० तक हो सकता है। ग्रतएव, यह स्पष्ट है कि पॉलीशर्कराइडों के एक ग्राग्र में कार्बन, हाइड्रोजन श्रौर श्रॉक्सीजन के परमासुत्रों की संख्या सैकडों से लेकर हज़ारों तक पहुँच सकती है। किसी पॉली शर्कराइट के विषम ऋणा का चित्र-सूत्र यदि वैज्ञानिक श्रनसंधान द्वारा निर्धारित कर लिया जाय तो उसे पूर्णत किसी पुस्तक के पृष्ठ पर छोटे ग्रज्ञरों मे भी छापना श्रंसंभव होगा। किंतु इतना वडा श्राण भी श्रभी तक प्रवल से प्रवर्ल सूद्रमदर्शक यंत्र द्वारा देखा न जा सका है। फिर परमासुत्रों त्रौर परमासुत्रों की भी रचना करनेवाले विद्यत्-कर्णों के लघुत्व के संबंध में कहना ही क्या ! सृष्टि मे महत्व श्रीर लघुत्व दोनों की ही कोई सीमा नहीं !

स्टार्च अपने विभिन्न प्रभवों में भिन्न-भिन्न आकार-प्रकार की किएकाओं में एकत्र पाया जाता है। आलू, चावल, गेहूँ और मका के स्टार्चों को सूच्मदर्शक यंत्र द्वारा देखने से उनकी किएकाएँ जिन आकृतियों की दिखाई देती हैं, वे इसी पृष्ठ के चित्र में प्रदर्शित हैं। जब स्टार्च पानी के साथ गर्म किया जाता है तो उसकी किएकाओं की दोवालें फूचकर फूट जाती हैं और उनके भीतर रहनेवाला स्टार्च बुल जाना है, किन्तु जिस स्टार्च से किएका श्रों की दीवालें वनी होती है, वह बुलता नहीं। परन्तु पानी के साथ कलायडल मिश्रण के रूप मे परिणत हो जाता है।

विभिन्न वस्तुयों से प्राप्त होनेवाले सेलुलोजों की रचना भी स्हमदर्शक यत्र में भिन्न भिन्न दिखाई देती है, तथापि सभी प्रकार के सेलुलोज सफेद खोखले रेशों के रूप में रहते हैं, जो वास्तव में मूल वनस्पति कोष्टों के श्रवशेष होते हैं। यदि त्राप इस काग़ज को स्हमदर्शक के नीचे रखकर देखें, तो त्रापको सफेद महीन रेशों का एक उलभा हुग्रा जाल-सा दृष्टिगोचर होगा । सेलुलोज़मय पदायों से काग़ज, कपड़ा, डोरे, डोरियॉ, रस्से, ब्रादि वस्तुएँ इसी लिए बनाई जाती हैं कि उनके रेशे सरलता ब्रीर दृद्तां से परस्पर उलभकर सूत्र रूप में हो जाते हैं। सेलुलोज पानी में नहीं घुलता श्रीर न गर्म करने पर पिघलता ही है।

#### सूर्य-शिक का संचय

हम यह कह चुके हैं कि प्राणियों का शरीर-ताप श्रौर उनकी कियाशीलता श्रिषकतर कार्योहाइड्रेटों से उपलभ्य शिक्त पर ही श्रवलम्वित हैं । लकड़ी (सेलुलोज) श्रौर उसके कोयले से प्राप्य ताप को हम नित्य नाना प्रकार से प्रयुक्त किया करते हैं, श्रौर पुरातन जगलों की लकड़ी से ही बने हुए पत्थर के कीयले से इक्षिनों को चलाते श्रौर

क्ष कुछ पटार्थ पानी में घुलते नहीं, परन्तु उसमें इम प्रकार एक समान फैल जाते हैं कि न तो उनके कण नीचे ही वेटते हैं श्रीर न वे साधारण छुनों से छानकर श्रलग किए जा सकते हैं। ऐसे पदार्थों को 'कलायड' कहते हैं श्रीर द्वों के साथ उनके इस प्रकार के मिश्रण को 'कला-यडल' घोल श्रथवा मिश्रण कहते हैं। दूध, रक्त, श्रादि तरज पदार्थ इसके छुन सर्वजात उदाहरण हैं।



विजली को पैदा करते हैं। कार्योहाइड्रेटों में संचित यह शिक्त ग्राई कहाँ से १ ग्राप जानते हैं कि स्री की रिशमयों के विना पौधे बढ़ते नहीं। पत्तियों के हरे पदार्थ, क्लोरोफिज, के ग्राणु-सूत्र द्वारा उनमें यह परिवर्त्तन होता है—

क ग्राणु-सूत्र द्वारा उनम यह पारवत्तन होता ह— हवा से शोषित कार्बन जह द्वारा सूर्य-रिश्मयों डाइग्रॉक्साइड शोषित पानी से ली हुई CO₂ + H₂O + सौर शक्ति ≃ HCHO + O₂ फार्मेल्डिहाइड हवा मे लौट जानेवाली

श्रॉक्मीजन

श्रापको ज्ञात है कि कार्यन से कार्यन डाइश्रॉक्साइड के बनने मे शिक्त उत्पन्न होती है, श्रतएव कार्यन डाइ-श्रॉक्साइड से श्रॉक्सीजन के निकलने में शिक्त शोधित होगी ही। इस प्रकार यह स्पष्ट है कि कोयले में समाविष्ट यह श्रतिरिक्त रासायनिक शिक्त सूर्य से ही प्राप्त हुशा करती है।

यह किया यहीं तक नहीं रुकती। फार्मे हिडहाइड, क्लोरोफिल की उपस्थिति में, अपने छ -छ अगुओं के सयोजन द्वारा मॉनोशर्कराइडो में बदल जाता है—

 $6 \text{ HCHO} = C_6 H_{12} O_6$ 

फिर मॉनोशर्कराइडों के दो-दो ग्रगुग्रों से डाइ-शर्कराइडें—

 $2C_6 H_{12} O_6 = C_{12} H_{22} O_{11} + H_2 O$ ग्रीर उनके ग्रनेकों ग्राणुत्रों से पॉलीशर्कराइंडें, ग्राथीत् स्टार्च, सेलुलोज़ ग्रादि पदार्थ वनते हैं—

 $n C_6 H_{12}O_6 \rightarrow (C_6 H_{10}O_5) n. H_2 O$ +  $(n-1) H_2 O$ 

पौधों की प्राकृतिक रासायनिक व्यवस्था में सौर शिक्त के समावेश से ये परिवर्त्तन स्वत होते चले जाते हैं। यदि मनुष्य कृतिम उपायों द्वारा ये परिवर्त्तन सरलता से कर सका होता, तो धरती पर ग्राज ग्रन्न-मिण्ठान की कमी ही न रहती, मनुष्य खेती पर इतना निर्भर ही न रहता।

श्रीर जब ये कार्वोहाइड्रेट प्राणि कलेवरों, भट्टियों, श्रादि में जलते हैं, तो वे उन्हीं मूल पदाथों—कार्बन डाइश्रॉक्नाइड श्रीर पानी—में किर परिण्त हो जाते हैं, श्रीर स्थ्रं की वहीं शिक्त ताप, प्रकाश, श्रादि शिक्तियों के रूप में मुक्त हो जाती हैं। वास्तव में कार्बन डाइश्रॉक्सां-इड चक (दे० १० २७५०-५१) सूर्य की शिक्त को शोपित श्रीर मुक्त करने का भी चक्र है। धरती पर जीवन मा तथा मनुष्य द्वारा संचालित इंजिनों श्रीर मशीनों का कोजाहल नय पूर्य की शिक्त ही के द्वारा तो संभव हो सहा है। फिर हम यदि भास्कर को भगवान् कहें तो क्या ग्राप्टर्वी

#### विभिन्न शर्कराइडों की तैयारी

श्रंगरी शकर अथवा ग्लकोज, जो हमें वाजार में 'ग्लुकोज डी', 'डेक्स्टासाल' ग्रादि के नामों से चूर्ण ग्रथवा टिकियों के रूप में मिलती है, अगूरों अथवा फलों से नहीं, बल्कि स्टार्चमय पदार्थो अर्थात् चावल, मका और आल से वनाई जाती है। वनाने से विगाडना कहीं ग्रधिक सरल होता है। वैज्ञानिक के लिए पानी ग्रीर कार्बन डाइग्रॉक्साइड से द्रावशर्करा ग्रादि मॉनोशर्कराइडों ग्रथवा मॉनोशर्करा-इडों से स्टार्च, सेललोज़ ग्रादि पॉलीशर्कराइडों का निर्माण कर लेना ग्रभी तक सभव नहीं हो सका, किंतु पॉलीशर्करा-इडों को डाइ तथा मॉनोशर्कराइडों मे स्रथवा डाइशर्क-राइडों को मॉनोशर्कराइडों में खडित कर लेना ग्रीर सभी कार्वोहाइ हो को जलाकर कार्यन डाइग्रॉक्साइड ग्रौर पानी में तोड़ देना कदापि कठिन नहीं । ग्लुकोज प्रायः स्टार्च को जल के साथ विश्लिष्ट करके बना ली जाती है। इस प्रकार के विश्लेपण को जल-विश्लेषण ( ग्रंग्रेजी में हाइड्रॉलिसिस ) कहते हैं, कारण यह किया जल के अग्रा-भागों के संयोग से सम्पन्न होती है-

स्टार्च पानी  $(C_6H_{10}O_5)n + nH_2O$ 

ग्लूकोज़ = n C, H<sub>13</sub>O<sub>6</sub>

यह जल-त्रिश्लेषया थोडी-सी सल्फ्यूरिक ऐसिड ग्रयवा हाइड्रोक्लोरिक ऐसिड की उपस्थिति में, ग्रर्थात् ग्रम्लों के उत्प्रेरक प्रभाव में, सरलता से हो जाती है। ग्रतएव स्टार्च श्रीर जल के भिश्रण में इन ऐसिडों का छोडा जाना त्रावश्यक होता है । पिसे हुए स्टाचीं पदार्थ मे पहले तिगुना पानी ऋौर 🟅 प्रतिशत सल्क्यूरिक ऋथवा हाइड्रो-ह्रोरिक ऐसिड का हलका घोल मिला लिया जाता है। इस मिश्रण को ४ से ५ वायुमडलों तक के दवाव में गर्म करते हैं, जिससे लगभग डेव् घटे में स्टार्च पूर्णत ग्लूकोज़ में परिगात हो जाता है। इस प्रकार प्राप्त ग्लूकोज के घोल-के अम्लीय अरा की पहले आवश्यक परिमास में सोडा छोड़कर निराकृत कर लेते हैं, किर उसे छानकर हुट्टी के कोयले में से होकर प्रवाहित किया जाता है, जिससे वह विल्कुल निर्मल ग्रीर रंगहीन हो जाता है। उस घोल को वैक्यम पैनों में इतना वाणीभूत करते हैं कि वह गाढ़ा शर्वत 🗱 हो जाता है। उंडा करने पर यह द्रय मिएिम

ठोम में जम जाता है। यह देखने के लिए कि स्टार्च पूर्णत ग्लूकोज़ में बदल गया है कि नहीं, थोड़ा-सा घोल परी ज्ञा-नली में लेकर उसमें ग्रायिडन के घोल का एक बूँद छोड़ दिया जाता है। यदि मिश्रण नीला हो जाता है तो स्टार्च की उपस्थित का, ग्रौर यदि नहीं होता तो ग्लू-कोज में परिवर्त्तन की समाप्ति का वोध होता है। स्टार्च के उड़े घोल को ग्रायिडन सदैच नीला कर देती है। यह रंग गर्म करने पर उड जाता है ग्रौर ठंढा करने पर फिर प्रकट हो जाता है। स्टार्च ग्रथवा ग्रायिडन की उपस्थित को पह-चानने के लिए यह एक बड़ी ही सद्भ परी ज्ञा है। यदि ग्राप चाहें तो टिंक्चर ग्रायिडन, मैदा ग्रौर पानी लेकर यह परी ज्ञा स्वय कर सकते हैं।

श्रनेक देशों मे ग्लूकोज़ का निर्माण एक बहुत वड़ा धधा है। सन् १६३५ में संयुक्त राज्य श्रमेरिका ने ३५ करोड़ पौएड से श्रधिक ग्लूकोज़ श्रौर ७८ करोड़ पौंड से श्रधिक ग्लूकोज़ का शर्वत तैयार किया था। भारतवर्ष में ग्लूकोज़ नहीं के बरावर बनाया जाता है श्रौर उसके लिए वह विदेशों का मुँह ताकता है!

फल-शर्करा अथवा फुक्टोज़ गन्ने की शक्कर से भी अधिक मीठी होती है। प्रमेह के रोगी उसे गन्ने की शक्कर के स्थान पर प्रयुक्त करते हैं। यह शक्कर ऊपर दी हुई विधि से 'इनुलिन' नामक स्टार्च के जल-विश्लेषण से बनाई जाती है। यह स्टार्च दालिया और जेरसलम आर्टिचोक नामक पौधों के कदों में रहता है और अम्लों की उपस्थिति में जल-विश्लेषण द्वारा केवल फल-शर्करा में ही विच्छिन होता है।

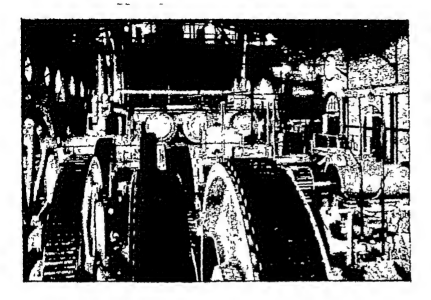
यदि हलके अम्लों की उपस्थिति में गन्ने की शकर का घोल गर्म किया जाय तो उसका अग्रु जल-विश्लेषण द्वारा द्वाच और फल-शर्कराओं के एक-एक अग्रु में वियुक्त होता है। इस प्रकार साधारण शक्कर से इन दो मॉनोशर्कराइडों का-सिश्र्या तैयार हो सकता है।

गनने की शक्कर का निर्माण आजकल संसार के मनने की शक्कर का निर्माण आजकल संसार के मनने वहें उद्योगों में से एक हैं। मारतवर्ष से गन्ने की की की अपने उच्छा देशों। में फैली और वहाँ पाश्चात्य विज्ञानिक विधियों से उससे शुद्ध सफोद शक्कर बनाई जाने लगी। सन् १६३२ के पहले हमारे देश भर में केवल ३२ शक्कर की सिलें थीं, और प्राय सभी शक्कर जावा से आया करती थी। इसका कारण यह था कि जावा में शक्कर की तैयारी की लागत यहाँ की लागत से आधे से

उसकी उपज ही अच्छी होती और न शीरे का उपयोग ही श्रस्कोहल बनाने मे किया जाता। बहुत-सी मिलें तो शीरे को नालियों के रास्ते वहा देती थीं। भारतीय गन्ने से अब भी केवल लगभग १२ प्रतिशत शकर होती है जब कि जाबा मे यह प्रतिशताक १६ तक पहुँचा हुआ है। सन् १६१८-१६ में भारतवर्ष ने लगभग १४ करोड़ रुपयों की शकर वाहर से मॅगाई थी। भारत सरकार ने जव त्रपने शकर के उद्योग की रत्ता करने के लिए वाहरी शकर पर चुनी बढ़ा दी तो यहाँ की मिलों की सख्या बढकर १६३७-३८ ई० में १५८ हो गई। यद्यपि इस वर्ष लगभग ६,३०,००० टन शकर वनी, तथापि भारत की स्रावश्य-कता की पूर्ति न हो सर्का-इसी वर्ष यहाँ ११,५६,००० टन शकर की खपत हुई थी। ब्राज भी मिलों की शकर से हमारा पूरा नहीं पड़ रहा है, ब्रौर यह तव जब कि हम लोग अन्य अनेक सभ्य देशों की अपेक्षा कम शकर ख़र्च करते हैं। सन् १६३८-३६ में जहाँ श्रास्ट्रेलिया में प्रति-वर्ष प्रति व्यक्ति ११३ पौएड, सयुक्त राज्य श्रमेरिका म १०३ पौराड श्रौर योरप में ३७ पौराड शुद्ध सफेद शकर की खपत थी, वहाँ भारत के निवासी को सालभर में प्रति व्यक्ति केवल ६ पौएड से भी कम शकर प्राप्त हुई थी।

त्राविनक शक्कर की मिलों मे पहले मशीनों द्वारा गन्ने को कतर, कुचल ग्रौर पेलकर उससे प्राय सारा रस निकाल लिया जाता है। इस रस में शकर (लगभग १५ प्रतिशत ) ग्रौर पानी के ग्रलावा 'कलायड' रूप मे प्रोटीन, पेक्टिन नामक कार्बोहाइड्रेट, रजक पदार्थ तथा खनिज लवण रहते हैं। यदि वह कुछ समय के लिए रक्खा रहने दिया जाय तो पेक्टिक पदार्थ मडीकरण द्वारा पेक्टिक श्रम्लों में बदल जाते हें श्रौर श्रम्लो की उपस्थिति में गन्ने की शक्कर द्राच ग्रौर फल-शर्करात्रों में त्रिपर्यस्त हो जाती है, जो सर्लता से दानों के रूप मे पृथक् नहीं होती श्रीर शीरे मे ही बनी रहती है। ग्रतएव ताजा रम तुरत ही शोधन-टैड्डों मे ले जाकर भाप की नलियों द्वारा गर्म किया दिया जाता है। इससे प्रोटीन फटकर नीचे वैठ जाते हैं ग्रौर पेक्टिक पढार्थ चूने से सयुक्त होकर कैल्शियम पेक्टेट नामक अधुलनशील लवणों में बदल जाते हैं, जो ऊपर उतराकर एकंत्र हो जाते हैं।

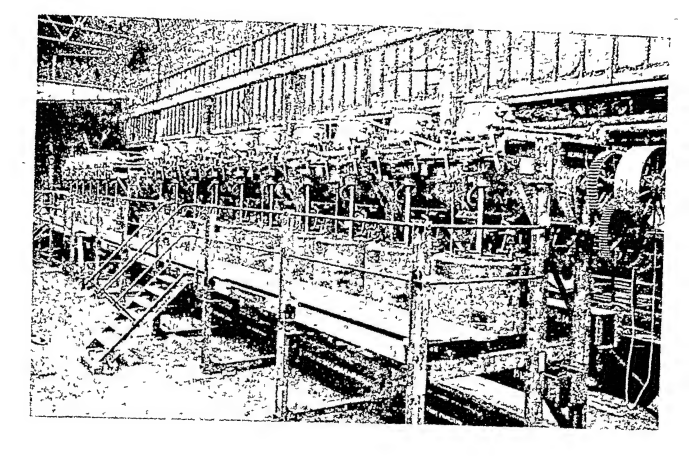
इसके पश्चात् रस में सल्फर डाइग्रॉक्साइड गैम प्रवाहित की जाती है। इससे दो लाभ होते हैं—एक तो वाकी वर्चा हुग्रा चूना उससे सयुक्त होकर वैल्शियम



श्राधुनिक शकर की मिलों में सबसे पहले गक्षे को कतर, कुचल श्रीर पेलकर उससे रस निकालने की किया होती है। यह किया कोल्हूनुमा मशीनों के द्वारा संपन्न की जाती है। प्रस्तुत चित्र में इसी कार्य को बनानेवाले यंत्रों का हश्य श्रंकित है।

कोल्हू से निकलने के बाद ताज़े रस को तुरन्त ही घड़े-बड़े शोधन-टैक्कों में तो जाकर भाप की निलयों द्वारा गर्म किया जाता है। इसके पश्चात् रस में सक्कर डाइग्रॉक्साइड प्रवाहित की जाती है। इस तरह साफ हो जाने पर वह रस छाना जाता है श्रीर एक होज़ में इक्ट्रा कर जिया जाता है। तब वहाँ से बेकुझम-पनों (वायुश्च-य पात्रों) की एक श्रेणी में एक से दूसरे में वह प्रवाहित किया जाता है, जिसके फलस्वरूप वह एक गाड़े शर्वत के रूप में परिणत हो जाता है।





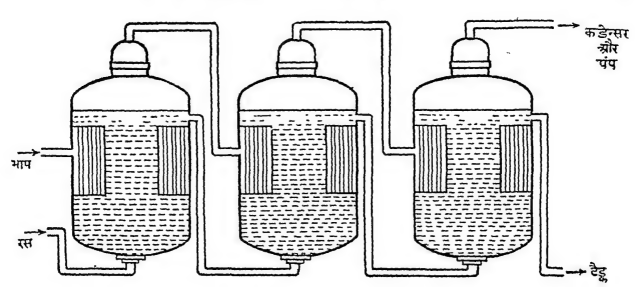
वैकुश्रम-पैनों ( वायुश्रम्य पात्रो ) की श्रेणी में से निकला हुश्रा गाड़ा रस श्रव एक प्रकार की केन्द्रापसारी (सेन्ट्रीप्रयूगल) मशीनों में से प्रवाहित किया जाता है, जिनका कि दश्य प्रस्तुत चित्र में श्रकित है। इन मशीनों के पात्र तेज़ी से श्रपनी धुरी पर घूमते हैं श्रीर इस घुमाव की शक्ति द्वारा रस में से शक्रा के दाने निकलकर पात्रों के भीतरी पृष्ट पर मोटी तह के रूप में जम जाते हैं एव रस का बचा हुश्रा भाग शीरे के रूप में वाहर निकल जाता है।

सल्फाइट नामक अञ्चलनशील लवण में वदलकर पृथक् हो जाता है, दूसरे सल्फर डाइग्रॉक्साइड रंगविनाशक होने के कारण उसके मैले रग को साफ कर देता है। इस साफ रम को छानकर एक होज में इकट्रा कर लिया जाता है।

यहाँ से यह रम वैकुग्रम पैनो (वायुशूत्य पात्रों) की एक शेगी में एक से दूसरे में प्रवाहित होता है (दे० चित्र)। इन पात्रों में रम भाप की निलयों द्वारा गर्म किया जाता है। पहले पात्र की निलयों में व्यॉयलर की ग्रौर ग्रान्य पात्रों में उनके पर्लेवाले पात्रों से ग्राती हुई भाप प्रवाहित होती है।

के वल द्वारा रस में से शकर के दाने निकलकर पात्रों के भीतरी पृष्ठ पर मोटी तह मे जम जाते हैं ग्रौर शीरा बाहर निकल जाता है।

गन्ने से शक्कर के दानों के अलावा दो अन्य वस्तुएँ भी उपफल के रूप में प्राप्त होती हैं—(१) गन्ने का रेशेटार खोजट, जिसे 'वगास' कहते हैं, और (२) शीरा। वगास में अधिकतर सेलुलोज ग्हता है। भारतवर्ष में वह व्यॉयलरों में ई धन की भॉर्ति जला डाला जाता है, लेकिन संयुक्त गज्य (अमेरिका) में उससे गृह-निर्माण में काम में आने-वाला वोई 'सीलोटेक्स' वनाया जाता है। शीरा एक



गन्ने का रस स्वच्छ हो जाने के बाद वैकुश्रम-पैनों या वायुरहित शून्य पात्रों की इस श्रेणी में से प्रवाहित किया जाता है।

इन पैनों में रस भाप की निलयों द्वारा गर्म किया जाता है। प्रथम पात्र की निलयों में व्वॉयलर की श्रीर श्रन्य पात्रों में उनके पहलेवाले पात्रों में श्राती हुई भाप प्रवाहित होती है। श्रांतिम पात्र से एक शीतक ( कंडेन्सर ) श्रीर एक श्रन्थकारी पम्प जुड़े रहते हैं। दवाव के कम हो जाने से इन पात्रों में रम नीचे तापक्रमों पर ही उवलकर भाग छोड़ने लगता है। यह भाप शीतक में पानी के रूप में एकत्र होती रहती है श्रीर श्रांतिम पात्र से रस गाड़े शर्वत के रूप में निकलने लगता है।

य्रतिम पात्र से एक शीनक (कंडेन्सर) ग्रीर एक श्र्यकारी पप जुड़े रहते हैं। दवाव के कम हो जाने से वैकुग्रम पात्रों में रस नीचे तापकमों पर ही उथलकर भाप छोड़ने लगता है। यह भाप शीतक में पानी के रूप में एकत्र होती रहती है श्रीर ग्रांतिम पात्र से रस गांडे शर्वत के रूप में निकलने लगता है।

इस गांडे रस को श्रव केन्द्रापमार्ग (सेर्ट्राक्यूगल) मशीनों की एक अंगी में प्रतान्ति करते हैं। इन मशीनों के पात समेग श्रपनी धुरी पर घूमते हैं, श्रोर इस धुमाव वहुमूल्य पदार्थ है। इसमे लगभग ५० प्रतिशत शर्कराएँ रहती हैं, जिनसे शराय, स्थिरिट अथवा अल्फोहल बनाए जा सकते हैं। हमारे देश मे थोडा-वहुत शीरा पीन की तम्बाक् के बनाने मे काम आता है और कुछ से अल्कोहल मी बनता है, किंतु दुर्भाग्यवण अब भी बहुत-सी मिलों मे अल्कोहल बनाने के कारावाने नहीं है और बहुत-सा शीरा वरवाद जाता है।

वीरप में शकर चुकंदर में निकाली जाती है। ये चुकंटर तील में श्राधा सर से एक सेर तक होते हैं श्रीर लगभग १५ प्रतिशत शकर रहती है। जिस समय योरप में चुकंदर से शकर निकालने की बात चली यी, उस समय उसमें केवल ६ प्रतिशत शक्कर पाई गई थी, परंतु कि मिन्संबधी वैज्ञानिक विधियों द्वारा वहाँ चुकंदर में शकर का प्रतिशतांक १८ प्रतिशत तक वढा लिया गया है।

चुकंदर से शक्कर का निर्माण करने के लिए वह पहले धोकर साफ कर लिया जाता है। फिर मशीनों द्वारा महीन दुकडों मे तराश कर ६०° С तक गर्म किए हुए पानी मे भिगो दिया जाता है। इस प्रकार शक्कर उन दुकड़ों से निकलकर पानी में ग्रा जाती है। इस घोल से शक्कर उसी प्रकार निकाल ली जाती है, जैसे गन्ने के रस मे शक्कर को साफ ग्रौर सफेद (विग्जित) करने के लिए हड्डी के कोयले का विशेषत विदेशों में बहुत व्यवहार होता है (दे॰ पृ॰ २६६७)। लोहे के एक वेलनाकार पात्र मे २० टन या इससे भी ग्राधिक प्राणि-चारकोल भा दिया जाता है। इसमें से निकले हुए शक्कर के दाने बिलकुल सफेद होते हैं।

माल्ट-शर्करा ग्रथवा माल्टोज़ के निर्माण के लिए ग्रॅखुएदार जी का उपयोग होता है । जी के ग्रकुरित बीजों में 'डायस्टेस' नामक एक पदार्थ रहता है, जो ६०° C के तापक्रम पर शीव्रता से जल-विश्लेषण द्वारा उसे माल्ट शर्करा में पिरिणत कर देता है—

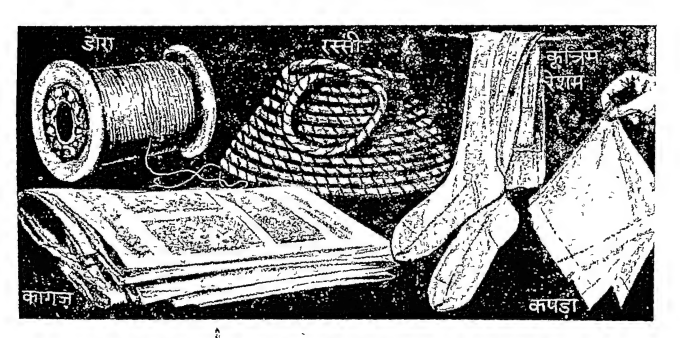
 $2(C_6H_{10}O_5)n + nH_2O = nC_{12}H_{22}O_{11}$  स्टार्च पानी माल्ट-शर्करा

भिगोया हुन्रा जो श्रवेरे कोठों के फर्श पर लगभग ५ इंच मोटी तह मे विछा दिया जाता है श्रौर तापकम लगभग १५° ( रक्खा जाता है; ग्रर्थात् जो लगभग उन्हीं दशाश्रों में रक्खा जाता है, जिनमें वह खेतों में उगता है। कुछ ही दिनों में जो में श्रुँखुए निकल श्राते हैं श्रौर उनमें डायस्टेस उत्पन्न हो जाता है। इसके वाद जो को केवल इतना गर्म किया जाता है कि श्रुँखुश्रों की वृद्धि रक जाय; श्रिधिक गर्म करने से डायस्टेस के नष्ट हो जाने की सभावना रहती है। इस प्रकार के जो को, जिसमें स्टार्च के श्रलाया डायस्टेस भी रहता है, 'माल्ट' कहते हैं। वहुधा इसे मोटा पीसकर उसमें गर्म पानी मिला दिया जाता है, जिससे स्टार्च माल्ट-शर्करा में परिणत हो जाता है श्रौर माल्ट-शर्करा श्रौर डायस्टेस धुलकर पानी में निकल श्राते हैं। इस घोल को 'माल्ट-एक्स्ट्रैक्ट' कहते हैं।

ग्रव कुचले हुए ग्रालू ग्रथमा चावल, मक्का वा जी ने ग्राटे ग्रीर पानी के मिश्रण में ग्राति तत भाप प्रवाहित की जाती है, जिससे इनका स्टार्च पानी में मिलकर एक लसलसे द्रव के रूप में हो जाता है। इसमें कुछ पिसा हुग्रा माल्ट ग्रथवा माल्ट-एक्स्ट्रैक्ट छोड़ देते हैं ग्रौर तापक्रम ६०° तक बढ़ा दिया जाता है, जिससे लगभग २० ही मिनट में सारा स्टार्च माल्टोज़ मे बदल जाता है। फिर इस द्रव को उवालकर डायस्टेस की किया समाप्त कर दी जाती है। प्रोटीनयुक्त कलायडल पदार्थ, जो उवालने से फटकर पृथक हो जाते हैं, छानकर दिए जाते हैं, ग्रौर घोल को वाष्पीकरण द्वारा गाढ़ा कर लिया जाता है। इस गाढ़े शर्वत से या तो माल्ट-शर्करा के दाने निकाल लिये जाते हैं, ग्रथवा वह स्वयं वाज़ार में 'माल्ट-सिरप', 'माल्ट-एक्स्ट्रैक्ट' ग्रादि नामों से वेचा जाता हैं।

दुग्ध-शर्करा अथवा लैक्टोज़ वडे परिमाण में गाय के द्ध से बनाई जाती है। कीम (मलाई) निकाले हुए दूध को फाड़कर पहले उससे उसकी सफेदी अलग कर ली जाती है, फिर बचे हुए तोड को बैकुअम पैनों में गादा करके उससे शकर सामान्य विधि से मिणिभित कर ली जाती है। दूध की सफेटी से पनीर, नम्य पदार्थ, आदि अनेक महत्त्वपूर्ण वस्तुएँ निर्मित की जाती हैं।

स्टार्च का निर्माण सयुक्त राज्य (श्रमेरिका), जर्मनी, इङ्गलैगड, जापान स्रादि उद्योगी देशों में एक भहत्त्वपूर्ण च्यवसाय है। सन् १६३५ ई० में केवल संयुक्त राज्य (ग्रमे-रिका) ने ही लगभग ३,४०,००० टन स्टार्च मक्का से निकाला था। जर्मनी मे स्टार्च ग्रालू से, इङ्गलैंड में गेहूं श्रीर चात्रल से, श्रीर जापान में चात्रल से निकाला जाता है। यह स्टार्च कपड़ों पर कलफ देने ग्रौर मिल के कपड़ों में मॉड देने के लिए बहुत बड़े परिमाणों में उपयुक्त होता है। उससे ग्लाय (ग्रयित् ग्रामेजी लेई) भी वनाई जाती हैं। जो स्टाम्पों ग्रौर लेबिलों के पीछे तथा लिफाफों में लगाने श्रीर कागुजों के चपकाने के काम श्राता है। इसे बनाने के लिए स्टार्च को साइट्रिक ऐमिड ( नींवू का तेजाव ) के १ प्रतिशत घोल के साथ कम दवाव की भाप द्वारा गर्म करते हैं, जिससे स्टार्च का कुछ श्रंश 'डेक्स्ट्रिन' नामक एक ग्रन्य पॉलीशर्कराइड मे वदल जाता है। पानी के साथ यह एक लसलसे कलायडल मिश्रण मे परिणत हो हो जाता है, जिसमे चपकाने का ग्रद्भुत गुण होता है ! ग्लाय में स्टार्च ग्रौर डेक्स्ट्रिन के ग्रलाया थोडा सा मैग्नी-शियम क्लोराइड भी मिला रहता है। साधारण लेई मैदा ग्रौर पानी के मिश्रण को उवालकर वनाई जाती है। उवालने से स्टार्च का कुछ ग्रंश डेक्स्ट्रन मे बदल जाता



इस चित्र में दिग्दर्शित काराज़, कपबा, डोरा, रस्ती. कृत्रिम रेशम, सभी सेलुलोज़ द्वारा निर्मित हैं।

है। इसमें बहुधा थोडा-सा तृतिया भी मिला दिया जाता है, जिसकी उपस्थिति से वह सङ्ती नहीं।

भारतवर्ष में प्रतिवर्ष विदेशों से लगभग ३३ लाख रुपए का स्टार्च खरीदा जाता है, जिसकी खपत कपड़े की मिलों में हुन्ना करती है। भारत-सरीखे कृषिप्रधान देश में स्टार्च तक का न दनाया जाना दुर्भाग्य की बात है। स्टार्च ग्राल् ग्रथवा ग्रनाजों से यात्रिक विधियों द्वारा निकाला जाता है। त्रालू को पहले धोकर साफ कर लेतें है, किर मशीन द्वारा वह भरता कर लिया जाता है। इस भरते को पानी में भिलाकर तार की महीन जाली द्वारा छान लेते हैं, जिससे स्टार्च के कण पानी के साथ नीचे या जाते हैं। इस दूधिया रंग के मिश्रण को कुछ समय के लिए रक्खा रहने देने से स्टार्च नीचे बैठ जाता हैं ग्रौर सेलुलोज ग्रादि के रेशे ऊपर त्रा जाते हैं, जहाँ से वे ग्रालग कर दिए जाते हैं। इस किया को दोहराने से स्टार्च ग्रीर भी ग्रुद हो जाता है। ग्रन्त में इसे छानकर सुना लिया जाता है। चावल से स्टार्च निकालने के लिए उसे पीसकर बहुत ही हलके कास्टिक मोडा के घोल के साथ मिलाया जाता है, निवम उनका प्रोटीन, जिसे ग्लुटेन कहते हैं, धुल जाता है श्रीर स्टार्च नीचे वैठ जाता है।

नेहूँ का ग्लुटेन एक नम्य पदार्थ होता है। यदि श्राप मलमल की एक पोटली में थोड़ा-सा नेहूँ का श्राटा लेकर उसे पानी में मींजें तो स्टार्च पानी में श्रा जायगा श्रीर चोकर मिला हुआ ग्लुटेन पोटली में स्ट जायगा। नेहूँ

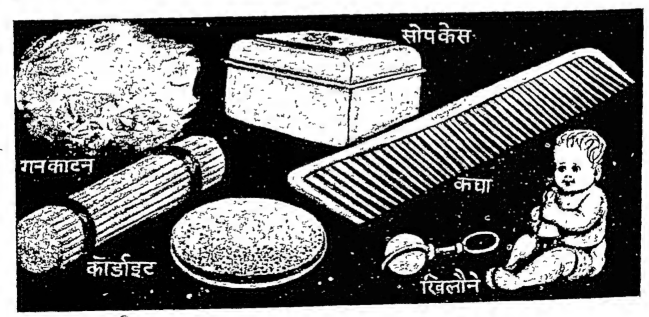
के आटे से स्टार्च निकालने के लिए वह पहले गूँध डाला जाता है; फिर तार की महीन जाली पर उसे फैलाकर उस पर वेलन फेरते हुए पानी का छिड़काव किया जाता है। इससे स्टार्च पानी के साथ छनकर दूषिया रग के द्रव के रूप में नीचे या जाता है ग्रीर ग्लुटेन ऊपर रह जाता है। यह संयुक्त राज्य (ग्रमेरिका) में मवेशियों को खिलाने श्रौर कुञ्ज विशेष प्रकार की रोटियों के वनाने में प्रयुक्त होता है। मका में स्टार्च ग्रीर प्रोटीन के ग्रलावा तेल भी रहता है, अतएव स्टार्च निकालने के पहले उससे इन दोनों को ही अलग कर देना आवश्यक होता है। मका के दाने, दलने के पहले, तीन दिन तक सल्फर डाइग्रॉक्साइड के एक प्रतिशत घोल में भिगोये जाते हैं। कारण, ऐसा करने से दली हुई मका को पानी से मिलाने पर उसके तेलयुक्त ग्रंकुर उतरा ग्राते हैं ग्रौर स्टार्च नीचे वैठ जाता है। सन् १६३५ में संयुक्त राज्य (ग्रमेरिका) ने मका से स्टार्च के ग्रातिरिक्त १२,७०,००० पौएड तेल निकाला था। स्टार्च के महान् प्रभव जी, ग्रालू ग्रीर चावल न केवल खाद्य पदार्थ ही हैं, विलक्त वड़े परिमाणों में शराव बनाने में भी प्रयुक्त होते हैं।

जैसा कि हम जपर कह चुके हैं, रुढ़े शुद्धतम प्राकृतिक सेंजुलोज होती हैं। उनसे सर्वथा शुद्ध सेंजुलोज़ निकालने के लिए उने पहले श्रह्मोहल-वेट्जीन मिश्रण में मिगो दिया जाता है, जिसमें उसके तेल श्रीर रालयुक्त पदार्थ धुलकर पृथक हो जाते हैं। पिर उसे वेक्टिन पदार्थ से मुक्त करने के लिए कॉस्टिक सोडा के १ प्रतिशत घोल में उवाल लिया जाता है । इसके वाद वह क्रमशः इलके ऐसेटिक ऐसिड और हाइड्रोफ्लुअरिक ऐसिड से धो डाली जाती है, जिनमें उसके खनिज अपद्रव्य और सिलिका बुलकर पृथक् हो जाते हैं। उम रुई को अब पानी से धोकर सुखा लेने से वह शत प्रतिशत शुद्ध सेलुलोज़ हो जाती है।

लकड़ी, जूट, घास, श्रादि में सेलुलोज़ 'लिग्निन' नामक एक विपम चिपचिपे पदार्थ से रासायिनक ढंग से स्युक्त रहता है। इस यौगिक को 'लिग्नोसेलुलोज़' कहते हैं। लिग्निन का कार्य सेलुलोज़ के रेशों को परस्पर मज़बूती से जोड़े रहना होता है। समाचारपत्रों तथा श्रन्य घटिया मेल के कागज़ इसी लिग्नोसेलुलोज़ के वने होते हैं। यह कागज देवदार, चीड, श्रादि मुलायम लकड़ियों के भरते से वनाया जाता है, जो इन लकड़ियों को पानी की उपस्थिति में पीसकर तैयार कर लिया जाता है। यह सर्वथा सफ़र नहीं होता, क्योंकि लिग्नोसेलुलोज़ को विराजत करना कठिन होता है। इसके श्रलावा वह कुछ ही समय में हवा श्रीर प्रकाश की उपस्थिति में पीला पड़कर मंगुर हो जाता है।

पुस्तकों तथा अन्य कार्यों के निमित्त अच्छे काग़ज़ को बनाने के लिए यह आवश्यक होता है कि लिग्नो-सेलुलोज़ से शुद्ध सेलुलोज़ निकाल लिया जाय । अतएव लकड़ी के भरते, एस्पार्टो घास, वाँस, आदि से लिग्निन अलग कर देने के लिए इनको कॉस्टिक सोडा के हलके घोल के साथ ६ से प्वायुमंडलों के दवाय में कई घंटे तक उवालते रहते हैं, जिससे लिग्निन पृथक् होकर थुल जाता है श्रीर सेलुलोज भरते के रूप मे रह जाता है। यहुधा, कॉस्टिक सोडा के स्थान पर नैल्शियम वाइसल्फाइट भी प्रयुक्त होता है। इस प्रकार सेलुलोज़ को निकालकर पहले उसे, ब्लीचिंग पाउडर श्रथवा सोडियम हाइपोक्लोराइट से विरजित कर लेते हैं श्रीर फिर धोकर कागज़ वनाने के काम में लाते हैं।

सेलुलोज़ के महत्त्व का ठीक ठीक ग्रनुमान कर लेना भी कठिन है। हम सेलुलोज़ के ही फर्निचर पर बैठते-उठते, सेलुलोज़ के ही विछीनों में सोते, श्रीर सेलुलोज के ही कपडे पहनते हैं ! मनुष्य का सारा जान-भागडार सेलु-लोज़ पर ही मुद्रित है-हम सेलुलोज़ पर ही पढ्ते श्रौर सेलुलोज पर ही लिखते हैं ! हमारी पेन्सिल का अधिकतर भाग सेल्रुलोज ही है। हमारे फाउएटेनपेन की वॉडी सेलु-लोज़ से ही निर्मित नम्य पदार्थों की वनी हुई है। हमारी छड़ी सेलुलोज़ की है, श्रीर वन्दूक की कारतूसों मे न केवल गत्ता ही सेंज़लोज़ का है विस्कि उसके भीतर रहनेवाले विस्फोटक कार्डाइट में भी सेलुलोज़ 'गनकाटन' के रूप में नाइट्रो-ग्लिसरीन के साथ मिला हुआ है। इम सेलुलोज़ से बनी कृत्रिम रेशम पहनते, उसी से वनी हुई फिल्मों पर फोटो सींचते, ग्रीर उसी से बने हुए सेलुलायड के विभिन्न सामान-कंघे, खिलौने, डब्बे, श्रादि-नित्यप्रति काम में लाते रहते हैं। वास्तव मे, हवा और पानी के पश्चात् हमारे सपर्क में जो वस्तु सबसे ग्राधिक रहती है वह सेलुलोज है।



ये सभी वस्तुएँ सेलुलोज़ से यनी हुई हैं!



### अव्यय तत्त्व

मनुष्य को टार्शनिक मनन-चिन्तन की श्रोर प्रेरित करनेवाली मूल शक्ति उसकी प्रवल जिज्ञासा-वृत्ति है श्रोर उस श्रद्भय ज्ञान-पिपासा की तह में युग-युग से जो प्रेरक भावना निरन्तर काम करती श्रा रही है वह है श्रप्रांता श्रथवा ससीम के प्रति उसका गहन श्रसंतोष । वह एक नित्य, शारवत, चिरन्तन एवं निरपेश्न पूर्ण तस्व का साक्षात्कार करने तथा उस प्रुच तस्व की पूर्णता में श्रपनी प्रगति का चरम लच्यविन्दु सिद्ध करने के लिए निरन्तर लालायित रहा है। वह इस मायारूव दश्यमान् जगत् की क्षर्यामंग्रता से परे के श्रविनरवर, श्रव्यय तस्व को जानने के लिए चिरकाल से उक्तित है। यही उसका चिरवांद्वित 'श्रमृत-तस्त्र' है श्रीर यही है उसका 'परब्रह्म' श्रथवा 'श्रत्यख निरंजन'! किन्तु इस स्विट-प्रवंच के मायावी श्रवगुर्वित की श्रीट में छिपे हुए 'श्रत्यख' को लखा कैसे जाय ? कैसे उस श्रनिवंचनीय तस्व का वर्णन किया जाय ? कैसे उसकी सद्दी-सही व्याख्या की जाय श्रीर किस प्रकार उसे परिभाषा की परिधि में बाँधा जाय ? यह विषम पहेली युग-युग से मनुष्य के जिज्ञासु मन को श्रान्दोलित-उद्देलित करती रही है श्रीर उसको हल करने के प्रयास में तक-युक्तियों द्वारा तरह-तरह श्रद्भज लगाने का प्रयास उसने किया है। इस संबंध में सबसे महस्वपूर्ण श्रीर सफल छानवीन की है मारतवर्ष के तस्वचिन्तक महामनीषियों ने, जिन्होंने कई एक सहस्राव्वित्यों तक हसी एक प्रश्न का श्रमुर्वधान किया है। प्रस्तत लेख में इसी विषय का सारगर्भित विचेचन श्राप पाएँगें।

#### मननशीलता एवं दश्य प्रपञ्च

मानव श्रपनी मननशीलता के कारण प्रत्येक वस्तु को प्रजा-शिक्त की कसीटी पर कसने का चिर-श्रम्यस्त है। फलत उसने दृश्यमान् ससार की एक-एक वस्तु की—ग्रथात् धन-धरा, पुत्र-कलत्र तथा मान-मर्च्यादा समस्त वस्तुग्रों की—समीचा परीचा की; श्रौर सबमें उसे चिणकता, श्रस्थियं एवं नश्वरता उपलब्ध हुई। कैसे उपलब्ध हुई, सुनिए ' वों तो स्थूल दृष्टि से देखने पर दृश्य पदार्श्व सत्य प्रतीत होते हैं, किन्तु ज्योंही उनकी सूद्म परीचा को जातो है, त्योंही उनकी निशालता का महाप्रासाद प्रस्त हो जाता है। श्राहए, इस सूद्दम परीचा की विवेचन-पद्धति का दिग्दर्शन करें।

मत्य का लक्षण यतलाते हुए, एक स्थान पर भगवान् शंकराचार्य कर्ते हैं —

'यद्वेणसिक्षियनं तद्व्वं न व्यभिचरति तम्पयम्।' (ग्रथान् जिन रुप ने जो यस्तु दृष्टिगन् होतां हैं यदि उसमें कभी किसी प्रकार का परिवर्त्तन (क्यभिचार) न हो, तो यह मत्य हैं।) यही वात श्राधुनिक नत्त्ववेत्ता श्री हर्वर्ट स्पेंसर महोदय भी कहते हैं:—

'By reality we mean persistence in consciousness.'

( ग्रर्थात् सत्य से हमारा ग्रिमियाय पदार्थ-विषयक परि-जान की म्थिरता से है।)

सत्य के सम्बन्ध में इन दोनों ही दार्शनिकों की धारणा है कि जो वस्तु जैसी देखी जाय, यदि वह श्रजल वैसी ही बनी रहे, तो सत्य है। विवेचन करने पर जक्त युगल दार्शनिकों की बात पूर्ण तर्क-मङ्गत भिद्र होती है।

यात यह है कि जगत् के पिरहरयमान् पदार्थ काल-परिच्छित्र हैं। वे ग्राज हैं, तो कल नहीं हैं। क्या मानव, क्या पशु पत्ती, क्या राज्यामाद ग्रीर क्या भोंग्ड़ी मभी कभी भी मन्तृत न होनेवाले काल महाराज के महा उदर में पड़कर भरमीनृत हो जानेवाली वस्तुएँ हैं। यह पत्यज्ञ सत्य है। इसी प्रकार देश परिच्छित्रता की भी बात है। जो वस्तु यहाँ है, वह वहाँ नहीं है। यदि ग्राप काशी में बैठे हुए हैं, तो फलक्ते में नहीं हैं। इसे काने हैं एक- देशीयता। एकदेशीय वस्तुत्रों की सत्ता सार्वभौम नहीं होती। फलस्वरूप वे कहीं 'सत्' (स्थूल दृष्टि से ) प्रतीत होती हैं, तो कहीं 'त्रसत्'।

यहाँ यह भी समक्त लेना ग्रावश्यक है कि स्थल-विशेष में जो उनकी सत्ता 'सत्' भी प्रतीत होती है, वह भी कुछ ही काल के लिए; सर्वदा के लिए वह सत् प्रतीत नहीं होती। कोई भी वस्तु कालगत परिच्छिन्नता से बच नहीं सकती। कार्ण, देश-परिधि ची ग्रपेचा काल-परिधि कहीं सूद्म एव व्यापक है। भले ही कोई वस्तु एकदेशीयता की सीमा का ग्रांतिक्रमण करके अनेकदेशीय वन जाय, किन्तु उसका नाश तो होना ही है। ग्राज नहीं तो कल ग्रवश्य वह नष्ट होगी।

पदार्थों के सत्ता-परीक्षण के सम्बन्ध में देश एव काल की कसौटी के अतिरिक्त एक और कसौटी है। वह है वस्तु-गत परिच्छिन्नता। इसे समभाना चाहिए कि यह है क्या! प्रत्येक वस्तु में तीन परिच्छेद होते हैं-सजातीय, विजातीय तथा स्वगत । सजातीय का भाव है-सवर्णीय । मानव एक जाति है। किन्तु एक जाति होते हुए भी सब मनुष्यों की श्रपनी-श्रपनी एक पृथक सत्ता है। राम श्याम नहीं श्रीर श्याम राम नही। यह है सजातीय परिच्छेद। विजातीय का अर्थ है-अन्य जातीय। संसार में जीवधारियों की अनेक जातियाँ हैं, जैसे मानव श्रौर पशु-पद्मी इत्यादि। मानव पशु नहीं और पशु मानव नहीं । एक जाति का दूसरी जाति से मेद है। इसी को विजातीय परिच्छेद कहते हैं। अपने शारीर में ही अनेक अड़ हैं, जैसे हाथ, पैर, सिर और गर्दन इत्यादि । सिर का गर्दन से जो भेद है, वह स्पष्ट है । इसकी व्याख्या करने की आवश्यकता नहीं। इन अङ्गों का जो ध्रपना पारस्परिक भेद है, वहीं स्वगत परिच्छेद के नाम से श्रमिहित है। देश, काल तथा वस्तु के परिच्छेद की इस मीमासा से स्पष्ट हो जाता है कि दृश्य पदार्थों का स्वरूप एवं सत्ता परिवर्त्तनशील एवं ग्रमार्वभौम है। जो सदा परिवर्त्तनशील एवं ग्रसार्थभौम होगा, वह ग्रभावात्मक होगा, यह निर्विवाद है। कहना न होगा कि अभाव का ही नाम नाश है।

विषय के स्पर्शकरण के लिए प्रस्तुत प्रसङ्ग में हम ग्रामावों की भी कुछ मीमासा कर लेना ग्रावश्यक समभते हैं। भारतीय दार्शनिकों ने कई प्रकार के ग्रामाव माने हैं। उनमें से कुछ के नाम ये हैं—प्रागभाव, प्रध्वसाभाव, ग्राम्योऽन्याभाव तथा ग्रास्वन्ताभाव। प्रत्यद्वीभून वस्तु ग्रापनी दस्ति के पूर्व ग्राहश्य होती है। यह है प्रागमाव। इसी

प्रकार जन्म श्रौर जीवन के परचात् उसका ध्वंसीकरण हो जाता है; इसे कहते हैं प्रध्वसाभाव। नाश होने के परचात् भी उस वस्तु का उपादान तत्व श्रवशिष्ट रहता है। उसका भी जव पूर्ण श्रभाव हो जाता है, तव उसे श्रत्याताभाव कहते हैं। एक वस्तु का दूसरी वस्तु में जो श्रभाव होता है, उसका नाम है, श्रन्थोऽन्याभाव। विच्छेदों के प्रकरण में जिसे विजातीय विच्छेद कहते हैं, प्राय उसी को श्रन्थोऽन्याभाव भी कहते हैं।

कहना न होगा कि इन ग्राभावों की कसौटी पर कसने से कोई भी दृश्य पदार्थ ग्रन्यय नहीं ठहरता है। यहाँ सत्कार्यवाद सिद्धान्त के श्रनुसार यह कहा जा सकता है कि किसी वस्तु का ग्रभाव होता ही नहीं। उसके उत्तर में महाप्रज्ञ ग्रभाव-वादियों का यह कहना है कि नाम एव रूप का ग्रदर्शन तो होता ही है। तो फिर इसे क्या कहेंगे, भाव ? कदापि नहीं। प्रतिदिन सुषुप्ति अवस्था में भी दृश्य का लयीकरण होता है। यह प्रक्रिया भी अभाववाद की परिपृष्टि करती है। इसके श्रतिरिक्त पूर्णावस्था में (जान की ग्रवस्था में) दृश्य का कोई ग्रस्तित्व रहता ही नहीं। उस ग्रवस्था में उसका ग्रत्यन्ता-भाव हो जाता है। जो वस्तु कभी 'श्रभाव' के गर्भ में विलीन हो जाती है, वह कैसे सत् कहला सकती है ? त्रात 'सत्कार्य्यवाद' का सिद्धान्त भ्रामक एवं स्थूल विवेचन के स्तर पर अवलम्बित है। ज्योंही अनाविल दृष्टि से तत्त्व-विश्लेषण किया जाता है, सत्कार्य्यवाद का मनोरम भवन दह जाता है।

इस प्रकार जय मनन-शिक्त (सत्यान्वेषिणी शिक्त) ने यह देखा कि यह सारा दृश्य प्रपञ्च 'ग्रसत्' हैं, तय उसका ग्रसन्तोष तीत्र से तीत्रतर हो गया। फलत मनन-शिक्त की वाणी वोल उठी कि विश्व में 'ग्रात्म-तुष्टि' की कोई भूमि नहीं। व्यष्टिभी चृणिक है ग्रीर समष्टिभी। मानव भी नश्वर है ग्रीर सारा ब्रह्माएड भी। थोड़े ही में यह बात यों कही जा सकती है कि एक दिन मनुष्य का यह ग्राक्यक जीवन ग्रीर उसकी रन्त्री हुई यह सारी ग्राश्चर्यपद सृष्टि रज करण में भिल जानेवाली है।

#### प्रत्यच से परोज्ञ की श्रोर

जब दृश्य प्रपञ्च से इस प्रकार असन्तोष एव वैरस्य हो गया, तब मनन-शक्ति की धारा प्रत्यक्त से परोक्त की छोर प्रवाहित हुई। पहले परोक्त में भी कई वस्तुएँ सामने आईं—अर्थात् मन और बुद्धि, प्रभृति। किंतु सत्य के पूर्विलिखित लक्ष के अनुसार मन एव बुद्धि भी सत्य न सिद्ध हो मके। करण-क्षण में मन की परिवर्त्तनशीलता तथा विकृति

कों कौन नहीं जानता ? आज मन का प्रसार है, तो कल ठंसका सक्कोच । जो वस्तु घटती-वद् तो रहती है, वह पूर्वोक्त परिभाषा के अनुसार कैसे 'सत्य' कहला सकती है ? यही बात बुद्धि के सम्बन्ध में भी समभ्रती चाहिए । अत कहना न होगा कि इन परोत्त इन्द्रियों से भी मनन-शिक्त आप्यायित नहीं हुई और क्रमश उसका अन्वेषण आगे बदता ही गया । इस क्रमिक अन्वेषण का सुन्दर परिचय निम्नलिखित श्रुति में मिलता है.—

'मनसस्तु पराबुद्धिर्बुद्धेरात्मा महान् परः ।' तथा---

> 'महतः परमन्यक्तमन्यकात्पुरुषः परः' पुरुषाञ्चपरं किञ्चित्साकाष्टा सा परा गतिः।' (कठोपनिषद्)

(अर्थात् मन से उत्कृष्ट बुद्धि है ग्रौर उससे भी उत्कृष्ट हैं महत्तत्व । महत्तत्व की ग्रिपेन्ना ग्रव्यक्त (मूल प्रकृति) 'पर' है ग्रौर उससे महान् 'पुरुप' (परम पुरुप) है । परम पुरुप सब से महान् है । वह प्रशस्यतम है । वह सून्दमतम है । वही परागति है ।)

प्रस्तुत श्रुति में मन एव बुद्धि के श्रांतिरिक्त 'महत्तत्त्व' तथा 'श्रव्यक' को भी हीन श्रोर निम्न वतलाया गया है। वात यह है कि ये भी 'प्रकृति-विकृति शील' हैं, उत्पादक श्रीर उत्पाद्य हैं। यह वात श्रीर रपष्ट यों है कि वे सब रूपान्तरित होनेवाले हैं। सारा 'निस्गं' (Creation) इन्हीं का तो कार्य्य है। यह एक दार्शनिक तथ्य है कि कार्यों में कार्या विद्यमान होता है। विना रूपान्तर के विद्यमानता ही क्योंकर सिद्ध हो सकती हैं? यद्यपि परोच्च की परिधि में ये दोनों (महत्तत्त्व श्रीर श्रव्यक्त) श्रपना विशेष स्थान रखते हैं, तथापि उक्त उपपत्तियों के श्रवनार वे हैं किकृतिधम्मी ही। श्रुति के श्रन्तिम चरण में श्रविकारी श्रीर शास्वत-धम्मी होने के कार्या पुरुष को 'काष्टा' (चरम सीमा) श्रीर 'परागित' शब्दों हारा निर्दिष्ट किया गया है।

्परोज्ञतस्य का उपदेश करते हुए एक ग्रन्य श्रुति कहती हैं ---

> 'यत्तद्दश्यम्यारासगोत्रमवर्णस-चक्षुः श्रोत्रं तद्पाणिपादम् । नित्यं विभुं भवंगतं सुसूद्मं तद्य्ययं यद्गृतयोनि परिपरयंति धीराः'

( सुएडकोपनिपद् ) (श्रभात् जो श्रद्धस्य, ग्रमाया अगाव तथा अपर्यः नेव नया कर्णविहीन, इसी प्रकार से विना हाय-पैर का है, यहीं नहीं, जो नित्य, विसु, सर्वव्यापक, श्रत्यन्त सूच्म एवं श्रव्यय भी है श्रीर है सम्पूर्ण प्राणियों का उत्पादक, जानी उसी का सम्यक् साज्ञात्कार करते हैं।)

इस श्रुति का उत्तराद कुछ व्याख्या की ग्रापेक्ता रखता है। भृति मे ब्राए हुए नित्य, विभु, सर्वगत, सुद्भ एवं भूत-योनि शब्द विशेष सारगिमत हैं । नित्य का तालय्ये ग्रज्ञर-तत्त्व है। यदि वह व्यापक न होगा, तो वह स्थूलता की परिधि में ग्रा जायगा। ग्रत उसे विभुताविशिष्ट होना ही चाहिए। त्रिभुता (व्यापकता) भी एकदेशीय नहीं सर्वदेशीय होनी चाहिए। ग्रन्यथा वह देश-परिच्छिन्नता से परिच्छिन्न हो जायगी। इसीलिए अृति मे 'सर्वगत' शब्द की योजना की गई है। यहाँ एक वात ध्यान देने की है। सर्वगत तो 'श्रन्य' भी है, पर वह अनुपास्य एवं अध्यातव्य हैं । सुतराम्, अृति में आगे 'सुसूद्रम' शब्द रखकर 'परतत्त्व' की उससे उदात्तता एव महनीयता दिखलायी गयी है। 'सुसूद्रम' शब्द का अर्थ है, अत्यन्त सुद्दम । अृति को 'सुसुद्दम' शब्द से भी सतीप न हुया। ग्रतः वह ग्रागे वढकर कहती है- 'ग्रव्यय'। जिसमं कभी किसी प्रकार का कोई विकार न हो, वह है ग्रव्यय-तत्त्व- 'न व्यतीत्यव्ययम' ।

#### श्रव्यय-तत्त्व श्रीर पाश्चात्य मनीषी

अव्यय-तत्त्व के सम्बन्ध में पाश्चात्य मनीपियों का क्या मत है, तिनक इस पर मी विमर्श करना चाहिए। पाश्चात्य दार्शनिक जगत् में हेकल और श्रीन दोनों ही पर्यात प्रख्यात हैं। ये दोनों भी सत्य को अब्यय ही मानते हैं। हेकल का कहना है—

"Whatever anything is really, it is unalterably."

( ग्रयित्, जो कुछ भी सत्य है, वह ग्रन्यय है।)

प्रसिद्ध दार्शनिक वर्षले का कहना है कि हमारे आन्तिरिक विचार किसी वाह्य तत्त्व की प्रतिकृति या प्रतिविम्य नहीं हैं, वे तो केवल मानस संवदन है। सवेदन एवं भौतिक तत्त्व (खूल) सवर्णीय नहीं, विजातीय हैं। ग्रतः वे दोनो ग्रमहरा (विप्रम) हैं। उनका परस्परत कोई सामझस्य ममन्वय नहीं है।

ज्ञान का उपास्य 'श्रन्तर तत्त्व' है, मौतिक तत्त्व नहीं। उक्त दार्शनिक महोदय की दृष्टि में परमात्म तत्त्व शाश्वत एवं श्रव्यय है। बाह्य स्तृष्टि निर्मूल एवं श्रामक है। यदि वर्कते के दार्शनिक मनन पर विचार दिया जाय, तो यह विशुद्ध श्रध्यात्मवादी सिद्ध होगा । श्रानेक प्राच्य एवं पारचात्य दार्शिनकों के विचारातुसार भौतिकता की श्रांशिक सत्ता तो किसी-न-किसी प्रकार कुछ मानी ही गई है । किन्तु वर्कते महोदय तो श्रज्यय तत्त्व के श्रांतिरिक भौतिकता को कोई स्थान देते ही नहीं । यही उनकी श्रपनी विशेषता है।

विश्व-विश्रुत जर्मन दार्शनिक काएट महोदय ग्रपने 'Critique of Pure Reason' नामक ग्रन्थ में 'दृश्य' को सत्य ग्रवश्य मानते हैं, किन्तु वह भी उसके 'ग्रन्तर' में एक ग्रजे य 'वस्तु-तत्त्व' स्वीकार करते हैं। उनके मत का थोड़े ही में सार यह है कि दृश्य का सिन्नक्ष इन्द्रियों से होता है। इन्हीं के द्वारा मानव मन दृश्य पदायों के ग्राकार-प्रकार एव गुण-परिमाण प्रमृति का परिजान प्राप्त करता है।

इस सम्बन्ध में यह बात विशेष ध्यान देने योग्य है कि इन्द्रियाँ तो दृश्य का वाह्य रूप ही ग्रहण करती हैं, त्र्याभ्यन्तर रूप नहीं । त्र्यतः मन को दृश्य के केवल वाह्य रूप का ही वोध होता है। स्पष्ट है, इन्द्रियाँ जो प्रहरण करेंगी, वहीं तो मन को देंगी। जहाँ इन्द्रियों की कोई पहुँच ही नहीं, वहाँ की कोई वस्तु वे ला ही कैसे सकती हैं ? ऐसी दशा में इस वात का मानना त्रावश्यक हो जाता है कि भौतिक पदार्थों का 'ग्रन्तरतम' श्रज्ञेय है, मन की पहुँच के परे हैं। काएट ने 'ग्रन्तरतम' को Thing-inıtself (Dıng-an-Sıch) ग्रयित् 'वस्तु-तत्त्व' कहा है। उनका कहना है कि भले ही वस्तु-तत्त्व ग्रहोय हो, किन्तु वह तो है ही। यदि कोई वस्तु हमारी समक्त में नहीं आती तो उसका यह ऋर्थ नहीं कि वह वस्त ऋस्तित्व-विहीन है। इस तर्क पद्धति के अनुसार काएट ने परमात्मा एवं आत्मा की इन्द्रियातीत (Franscendental) माना है श्रौर उन्होंने इन्हीं को उपास्य स्त्रीकार किया है। कायट, के र्दर्शन के इस संदित ग्रध्ययन से हम इस परिणाम पर पहुँचते हैं कि वह अ्रव्यय-तत्त्व (वस्तु-तत्त्व) को नाम-रूप के परे मानते थे। विचारशील पाठकों से यह कहना श्रनावश्यक है कि काएट की इस अञ्यय तत्त्व-सम्बन्धी धारणा से ग्रानेक भारतीय दार्शनिकों का स्पष्टतया मत-सामञ्जस्य है।

यदि सूद्दम दृष्टि से देखा जाय, तो इमर्सन ने जिसे 'श्रोवर-सोल' (Over-soul) परमात्मा, सेटो ने जिसे 'गुड' (Good) (शिव-तत्त्व), स्थिनोज़ा ने जिसे 'सार-तत्त्व' - (- Substantia), शोपेनहर ने जिसे परमशक्ति

(Will), हर्वर्ट स्पेन्सर ने जिसे 'ग्रज्ञेय', एव ग्रने स्ट हेकल ने जिसे 'सत् तत्त्व' (Substance) के नाम से ग्रामिहित किया है, वह ग्रज्यय तत्त्व ही है। उक्त दार्श-निकों ने ग्रापनी-ग्रापनी शैली ग्रीर भाषा में कही है शाश्वत एव ग्रापरिवर्त्तनशील तत्त्व (ग्रज्यय तत्त्व) की ही वात।

जिन पारचात्य दार्शनिकों ने दृश्य को 'सत्' गाना है, वह गत्यात्मक (Dynamic) रूप से ही। इसका स्पष्ट भाव यह है कि वे दृश्य पदार्थी का रूपा-न्तर तो मानते हैं, किंतु प्रवाह रूप से उनकी सचा भी स्वीकार करते हैं। उदाहरणस्त्ररूप यह वात यों कही जा सकती है कि एक महल भले ही ढह जाय, किन्तु अणु-परमासु के रूप में उसकी सत्ता तो सदा-सर्वदा रहती ही है। हमारे यहाँ भी 'सत्कार्यवादी' दार्शनिकों की यही धारणा है । किन्तु इसके प्रतिकृत ग्रन्य ग्रनेक विश्व-विश्रुत भारतीय दार्शनिक (श्री शह्वर ग्रादि) इसका प्रवल खरडन करते हैं । वे वस्तुओं की केवल प्रतिभासिक सत्ता ही मानते हैं, पारमार्थिक नहीं। इसके अतिरिक्त श्रपनी वात का सम्धीकरण करते हुए वे उद्घोषित करते हैं कि प्रतिभासित होनेवाले नाम एवं रूप विकारी है। ग्रत ग्रात्म-तुष्टि के कारण वे नहीं वन सकते। संज्ञेप में, यह है कुछ पाश्चात्य एवं प्राच्य दार्शनिको का तुलनात्मक दृष्टिकोण । यहाँ इस वात का विस्तृत विवेचन स्रप्रासङ्गिक होगा । स्रत यहीं इसे पर्ववित किया जाता है।

वेद और अन्यय तत्त्व

वेदों मे श्रव्यय तत्त्व का वर्णन वहे ही सुन्दर एव तात्विक रूप में उपलब्ध होता है। एक श्रुति कहती है— 'स पर्यगाक्छुकमकायमवणमस्नाविर शुद्धमपाप-विद्धम् । कविर्मनीषी परिभू: स्वयम्भू:।' (यजुर्वेद श्र०४०, म० ८)

( ग्रर्थात् वह ग्रन्थय तत्त्व सर्वन्यापकः, ज्योतिष्मान्, शरीर - रहितः, ग्रन्तः, स्नायु - विहीनः, निर्मलः, निष्पापः, सर्वे-द्रष्टाः, सर्वेजः, सर्वेश्रेष्ठ एवं स्वयम्भू है । )

प्रस्तुत श्रुति में श्रव्यय तत्त्व का निरूपण 'निपेध मुख' एव 'विधि-मुख' शैली में किया गया है। श्रव्यय तत्त्व शरीर-त्रय (लिझ, स्थूल तथा कारण) से रहित है। यदि शरीर त्रय-युक्त होगा, तो वह 'श्रव्यय' क्योंकर छिद्ध हो सकता है ? श्रदाः श्रुति कहती है कि वह 'श्रकाय' है श्र्यात् लिझ-शरीर से भिन्न है। 'श्रव्रण' श्रीर 'ग्रनाविर' (स्नायु-रहित)

शब्दों के द्वारा उसमें 'स्थूल-शरीर' का राहित्य प्रदर्शित किया गया है। इसी प्रकार 'शुद्ध' शब्द 'कारण-शरीर' से वैभिन्न्य व्यक्त करता है। एक ही वाक्य में यह वात इस रूप में कही जा सकती है कि 'श्रव्ययं तत्त्व' शरीर-त्रय से सर्वधा श्रसम्प्रक्त है।

उक्त तत्त्व का यहाँ तक तो 'निषेध-मुख' शैली में निरूपण किया गया है, इसके छागे विधि-मुख शैली के अनुसार उसके स्वाभाविक स्वरूप का मनोहर एवं मननीय चित्र छाकित किया गया है। श्रुति पहले ही 'किवि' शब्द का विन्यास करती है। 'किवि' का छाथे है कान्त-द्रष्टा। 'क्रान्त-द्रष्टा' 'सूद्दम-द्रष्टा' तो हो सकता है, किन्तु 'सर्वन' नहीं हो सकता। छात इस न्यूनता को पूर्ण करने के लिए छागे 'मनीषी' छार्थात् 'सर्वन' शब्द कहा गया है। भगवान् शह्दराचार्य 'मनीषी' शब्द की व्याख्या करते हुए कहते हैं —

'मनीषी मनसे ईिषता सर्वेज्ञ ईश्वर इत्यर्थैः।' ( अर्थात् मनीपी है मन का ईशन करने वाला—सर्वेज, ईश्वर।)

'परिभू' शब्द सर्वे श्रेष्ठ श्रथवा सर्वोपरि सत्ता का ग्रिभिन्यञ्जक है। इसके पश्चात् श्रुति इस वात की श्रोर मुद्रती है कि वह सत्ता कार्य्य एवं कारण के भगड़े से परे हैं। तत्त्वत वह न तो किसी का कार्य है, न कारण । अन्य शब्दों में वह 'प्रकृति-विकृति-शील' नहीं है । कहना न होगा कि ऐसा ही तत्त्र-- ग्रव्यय-- एदा एक ही रूप मं रहनेवाला होता है। उत्पादक एवं उत्पाद्य दोनों ही विकारशील होते हैं, यह निष्पन्न (सिद्ध) है। ऋग्वेद में भी 'ग्रव्यय तत्त्व' का बड़ा ही सारगर्भित वर्णन है। द्दरय प्रपञ्च वैविध्य परिपूर्ण है। इसमें ग्रानेक ग्राकार-प्रकार की विविध वस्तुएँ हैं। किन्तु सबके 'ग्रान्तरतम' में 'निर्लेर'—'ग्रव्यय तत्त्र'—ित्रद्यमान है। उमी ग्रिधिष्ठान में सारा दश्य प्रपञ्च भासित होना है। वैसे ही, जैसे ग्राकाश म नीजिमा। कहना न होगा कि नीजिमा अवारतिक है। इसी को दार्शनिक भाषा में 'विवर्त कहते हैं-- 'ग्रता-ल्यिकोऽन्यथा भावो विवर्त —ग्रथीत् किसी वस्तु में भ्रामक, मिष्या एवं ग्रस्याभाविक वस्तु की प्रतीति विवर्त है। ग्रानेक प्राच्य एवं पारचात्य विचारक जिस दृश्य की सत्य मानते हैं, उसका निरसन करते हुए निम्न भुति कहती है—

'इन्द्रोमायाभिः पुरुक्ष ईयते, युक्ताग्रस्य हरयः शतादश।' (भू॰ वे॰ श्र॰ ४, श्र॰ ७, व॰ ३३, मे॰ १८) स (परमाप्मा) एवानादि मायाशक्तिभिविंयदादि जगदासमना विवर्तते, शब्दादि विषय हरणशीला इन्द्रिय-वृत्तपश्च तेनैव सम्बद्धाः। एतासर्वं तस्य परमात्मनो यद्वास्तवं रूपं तस्य दर्शनायेति ।

( सायग्-भाष्य )

( ग्रथित् वही परमातमा श्रपनी माया से ग्राकाश ग्रादि के द्वारा जगती का विवर्तन करता है। ग्रानेक इन्द्रिय वृत्तियाँ उसके ग्राधिपत्य में ही विषय-ग्रहण करती हैं।)

इस श्रुति से यह वात श्रत्यन्त स्पष्ट रूप में लिखित होती है कि परम तत्व तो सदा सर्वदा श्रपियर्त्तनीय है, नाम-रूपात्मक हश्य माया-मून क है, श्रंथित विवर्त (Delusion) है। ससार के सारे विपयोपमोग इन्द्रियों तक ही पहुँच पाते हैं। वह तो केवल एक निरपेन्न द्रष्टा मात्र है। जहाँ उसमें किसी प्रकार की श्रपेन्ता स्वीकार की गई नहीं कि वह वहीं विकारी सिद्ध हुआ नहीं। श्रुप्तेद में 'श्रव्यय तत्त्व' को श्रनेक नामों से पुकारा गया है। किन्तु उन सबमें 'श्रुतम्' शब्द श्रपेन्ताकृत समधिक प्रयुक्त है। एक श्रुति कहती है—

'ऋतजा श्रद्भिजा ऋतम्।'

(ऋ॰ सं॰ ऋष्ट ३, ऋ॰ ७, व॰ १४, मन्त्र ५) श्रव्यय तत्त्व का व्यवधान

यहाँ तक तो अव्यय तत्त्व की संनित भीमासा हुई। अव प्रश्न यह उठता है कि अव्यय तत्त्व व्यवहित क्योंकर हो जाता है ? वाधाएँ क्या हैं ? जो तत्त्व अनेक नहीं, एक है, एकदेशीय नहीं, सर्वदेशीय है, उसका सन्दर्शन क्योंकर दुर्लभ हो जाता है ? होना तो सुलभ चाहिए। इस प्रश्न का उत्तर पाने के लिए कुछ गर्राई मे प्रवेश करना पड़ेगा-।

सिंध मं अनेक वस्तुएँ हैं। सबकी अपनी-अपनी पृथक् सत्ता है। क्यों ? इसलिए कि सबकी अपनी एक पृथक् जाति है और है पृथक् एक सीमा। जाति एव सीमा का आविर्माव कहाँ से होता है ? 'अहम्' से। 'अहम्' ही वह विकार है, जो सारी सिंध को वैभिन्य एव वैविष्य की कज्ञा में विभक्त कर देता है। यदि 'में' ('अहम्') हो ही नहीं, तो जह एवं चेतन में कोई मेद—व्यतिरेक—ही न रहे। अत्यन्त स्पष्ट यात यह है कि 'में' ही वह सीमा है, जो न केवल जह चेतन को पृथक् पृथक् करती है, प्रत्युत चेतन सो भी चेतन से पृथक् करती है। उदाहरण स्वरूप यह यात मों है कि स्याम नाम का व्यक्ति 'में के कारण ही श्रपने को पुरुप-विशेष मानता है। वह मानता है कि मैं मनोहर नहीं, श्याम हाँ।

इसी वात को दृष्टि में रखकर शकर इस दृश्य को 'श्रहम्'-प्रतिष्ठित मानते हैं । उनका मत है कि यह सारी विविधता एव श्रानेकता 'श्रहम्' में ही श्राश्रित है। 'श्रानेकता' का मूल वाहर नहीं, भीतर है। स्थूल दृष्टि से भले ही श्रांखों की श्रानेकता को देखनेवाली कहीं जाय, किन्तु वस्तुतः दृष्टा तो मन है—

'चन्तः परयति रूपाणि न तु चन्नुषा, श्रिपितु मनसा ।' ( महाभारत )।

मन क्या है ? 'ग्रहम्' का एक कार्य्य— 'महदाख्यमाद्यं कार्यं तन्मनः।'

(योग-दर्शन)

महत्तेत्व का ख्राद्य कार्यं ही मन है। ख्रव यह स्पष्ट हो गया कि सारा पार्थंक्य 'ख्रहम्' ख्रथवा मन का उत्पन्न किया हुद्या है।

#### श्रव्यय तत्त्व श्रीर ज्ञान

श्रव विवेचन इस वात का करना है कि नानात्व (पार्थक्य) का विनाश क्योंकर हो ? यदि हम उसके नाश के लिए किसी ऐसे शस्त्र को हाथ में लेंगे, जो स्वतः नश्वर एवं स्थूल होगा, तो यह स्पष्ट है कि उसका नाश नहीं होगा। देखना यह है कि ऐसा शस्त्र है कीन ? जगत् में जितने भी भ्रम हैं, उन सवका नाश वास्तविक जान से होता है। यदि हम समभते हैं कि दो श्रीर दो मिलकर पाँच होते हैं, तो इस भ्रम का नाश भी यथार्थ जान ही से होगा।

विवेच्य विषय है, 'नानात्व' का नाश । इसकी मीमासा करते हुए गीता कहती है —

'सर्वभूतेषु येनैकं, भावमन्ययमीक्षते । श्रविभक्तं विभक्ते पु तज्ज्ञानं विद्धि सात्त्विकम् ।'

( ग्रर्थात् जिस शिक्त के द्वारा यह ज्ञात हो कि सम्पूर्ण विभक्त प्राणियों में एक ही ग्रिविभक्त ग्रव्यय तत्त्व है, वह सत् ज्ञान है।)

उक्त श्लोक मे जान-विशेष के साथ सात्त्विक विशेषण जुड़ा हुन्ना है। इसका ग्रमिप्राय है, ग्रन्य प्रकार के जानों से (साधारण जान से) ग्रसाधारण जान का उत्कर्ष प्रद-शिंत करना। वस्तुत यही जान वह महान् साधन है, जिसके द्वारा 'नानात्व' का नाश होता है। इसी के सम्बन्ध में श्रुति कहती है:—

'ऋते ज्ञानान मुक्तिः।' ( त्र्यर्थात् ज्ञान के विना मुक्ति नहीं होती।) यहाँ योड़ा इस वात पर विमर्श करना श्रावश्यक प्रतीत होता है कि 'श्रव्यय-ईच्चए' को ही 'सत्-जान' क्यों कहा गया है ? वात यह है कि नानात्व-दर्शन- में जान पूर्णता के श्रासन पर समासीन नहीं होता। ऐसी दशा में यदि वह उसकी परिधि एवं संकुचित सीमा के कारागार में श्रावद्ध होना स्त्रीकार करेगा, तो वह श्रात्म-विनाश का श्राह्मान स्वयं करेगा। यह कहना श्रानावश्यक है कि ससीम तो एकदेशीयता की परिधि में धिरा होता है।

उपनिपदों ने बड़ी गम्भीरता से इस बात का वर्णन किया है कि तत्त्वतः जगती में 'नानात्व' है ही नहीं — 'नेह नानास्ति किञ्चन।'

यही नहीं उन प्रन्थों में 'नानादशीं' को जन्म-मरण के पाश मे मर्वदा ही फॅसां रहनेवाला भी वतलाया गया है। 'मृथोः स मृस्युमाप्नोति य इह नानेव पश्यित'।

( वृ०४.४.१६; कठ ४.११ )

इस प्रकार तत्व-दर्शियों ने नानात्व ग्रथवा पार्थक्य को मृत्यु का कारण वतलाकर ज्ञान को ही ग्रव्यय तत्त्व की उपलब्धि का पवित्रतम एवं समर्थतम साधन माना है — न हि ज्ञानेन सदशं पवित्रसिष्ठ विद्यते।'

(गीता)

( ग्रर्थात् यहाँ जान के समान कोई भी पवित्र वस्तु नहीं। )

यहीं नहीं, उन तत्रदर्शियों ने ज्ञान की ग्राकल्पनीय परिधि की व्यापकता की चर्चा करने हुए यह भी कहा है— 'सर्वे कम्मीखिलं पार्थ! ज्ञाने परिसमाप्यते।'

(गीता)

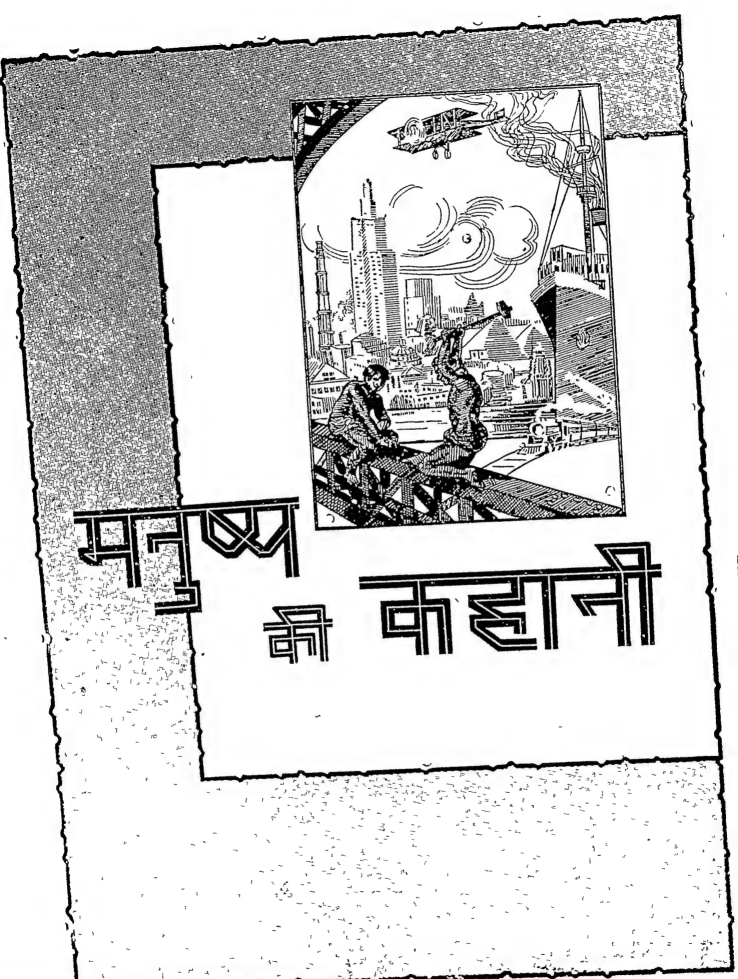
( ग्रर्थात् सभी कर्मों का पर्यवसान जान में ही होता है।)

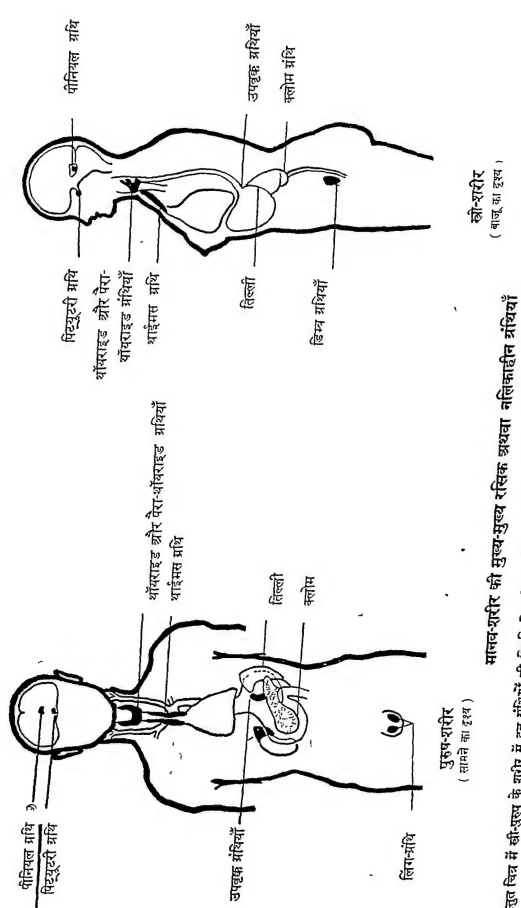
यदि विचारपूर्वक देखा जाय तो जो ज्ञान निम्नावस्था में (साधनावस्था में) ग्राव्यय तत्त्व की प्राप्ति का साधन है, वहीं ग्रान्त में उसके प्रकाश में चलकर साध्य के रूप में परिश्वत हो जाता है। ज्यों ही नानात्व का नाश होता है, त्यों ही ग्रान्यय तत्त्व से उसका तादातम्य हो जाता है। यथा—'जानत तुमहिं तुमहिं होइ जाई।'

(रामचरितमान्छ)

उसी अवस्था का वर्णन करते हुए श्रुति कहती है— 'सत्यं ज्ञानमनन्तं ब्रह्म ।'

( ग्रथीत् ब्रह्म तत्त्व सत्य, ज्ञान एवं ग्रानन्त है। )
दूसरे शब्दों मे सत्य-ज्ञान-रूप वह ग्रानन्त ब्रह्म ही
ग्राव्यय तत्त्व है।





प्रसुत चित्र में सी-पुरुप के यारि में इन मंथियों की स्थिति दिखाई गई हैं। सी-यारि का वाजू का दूरय दिग्दर्शित किया गया है। उसमें क्लोम, तिल्ली श्रीर उपबुक्क मंथियों दिखाई नहीं देतीं—उनकी केवल स्थिति सूचित की गई है। यकुत भी एक मंथि हैं, किन्तु वह निलकाहीन मंथि नहीं भानी जाती। इसीलिए यहाँ नहीं दिखाई गई है।



# रिंसक अथवा निलकाहीन ग्रन्थियाँ उनकी रचना और क्रियाएँ

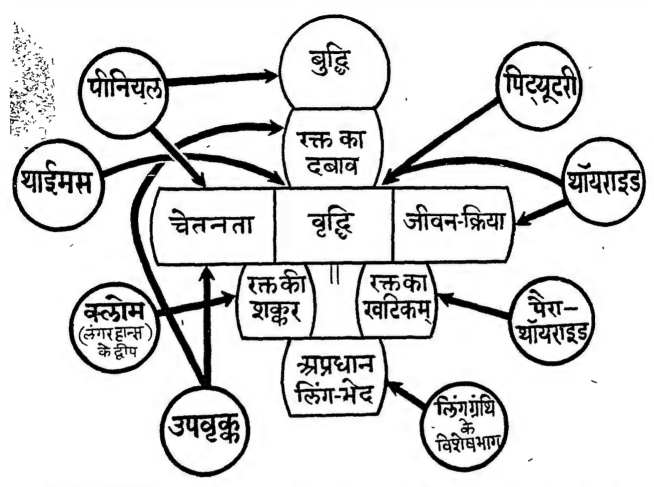
प्रत्येक जिज्ञासु व्यक्ति को यह जानने की उत्कंठा बनी रहती है कि क्यों कुछ लोग कम श्रवस्था ही में वृद्ध दिखाई देने लगते हैं श्रीर क्यों दूसरे श्रिधक श्रायु के हो जाने पर भी हट्टे-कट्टे तथा तरण जैसे ही प्रतीत होते हैं ? क्यों कोई व्यक्ति ताइ की तरह लंबा होता चला जाता है श्रीर क्यों कोई निपट घोना ही रह जाता है ? क्यों कोई वेहद फुर्तीला श्रीर चपल होता है श्रीर क्यों कोई एकदम सुस्त प्रकृति का होता है ? क्यों कोई बात की बात में कोध से मानों तम-तमा उठता श्रीर क्यों कोई विपम परिस्थिति में भी शान्त-स्थिर बना रहता है ? यह कैसे होता है ? वस्तुतः इसका कारण हमारे शरीर ही में है। श्राइए, इस लेख में इसी का रहस्य श्रापको बताने का यल करें।

छले लेखों में शरीर की दो वड़ी ग्रथि—यकृत श्रीर गुर्दे—के विपय में लिखा जा चुका है। ये ऐसी प्रथियों हैं, जो श्रपने में वननेवाले रस को नलिकाशों द्वारा शरीर के किसी विशेष भाग में पहुँचाती हैं। परतु हमारे शरीर में एक श्रीर प्रकार की श्रथियों भी पाई जाती हैं, जिनसे कोई प्रणाली या नलिका नहीं निकलती श्रीर जिनका रस सीधा हमारे रक्त में पहुँचकर शरीर के भिन्नभित्र श्रगों को उत्तेजित करता तथा उन्हें उचित ढंग से श्रपनी कियाएँ पूर्ण करने में सहायता देता है। इन प्रथियों को नलिकाहीन या रसिक श्रीययों कहा जाता है श्रीर जो रस उनसे निकलकर रक्त में प्रवेश करते हैं, उन्हे श्रंगो-सेजफ रस कहते हैं।

हमारे शरीर में ऐसी कई छोटी-छोटी प्रथियों हैं, जैसा कि सामने के चित्र में दिग्दिशित हैं। इन प्रथियों का श्रास्तित्व यों तो बहुत समय से जात था, परन्तु उनके विषय में ठीक-टीक जान निछले थोड़े ही वर्षों में हुआ है। दो ही दशक पूर्व यह कहा जाता था कि "मनुष्य उतना ही तक्या होता हैं, जितनी मि तक्या उसकी धमनियाँ होती हैं।" परन्तु श्रव इसके यदले यह वहा जाता है कि "वह उतना ही सक्या होता हैं, जितनी तक्या उसनी निलकाहीन ग्रंथियाँ होती हैं!" श्रव यह निश्चित हो गया है कि इन प्रथियों में उत्पन्न होनेवाले उत्तेजक रस हमारे शरीर की वृद्धि, पोषरा, यौन सतलन, स्वाधीन मासपेशियों के सचालन तथा श्रन्य ग्रंथियों की कियात्रों के नियत्रण में महत्त्व का भाग लेते हैं। इसीलिए शरीर में उनका महत्त्वपूर्ण स्थान है एव उनके सतुलन में थोड़ी ही गड़बड़ी हो जाने से बहुत बड़ा प्रभाव पड़ सकता है। पिछले कुछ वपों में पशुत्रों ग्रीर रोगी मनुष्यों के शरीर में से इन ग्रथियों को निकालकर या उनके शरीर पर इनके पैवन्द लगा-कर इन श्रद्भुत श्रगों की क्रियात्रों श्रीर प्रभावों का भली मॉित ग्र व्ययन किया गया है श्रीर उनके विषय में वही श्रनोखी वातो का पता लगाया गया है। श्रव यह निश्चित हो चुका है कि इनमें से किसी-किसी प्रनिय के रस की कमी या श्रिधिकता से न केवल साहस, मातृप्रेम, मानसिक योग्यता जैसे गुग्ए ही घट-वद जाते, विलक व्यक्ति का समस्त व्यवहार श्रौर चालचलन ही परिवर्त्तिन हो जाता है! ये छोटी-छोटी मिथयाँ इतनी अधिक शिक्तशाली होती हैं कि किसी भी पुरुष या स्त्रों को वे बना-विगाइ सकती हैं!

जैसा कि सामने के चित्र में प्रदर्शित है, मस्तिष्क से नीचे की श्रोर जाते हुए हमारे शरीर में सात मुख्य श्रियों पाई जाती हैं:—

(१) इक्तिं या पीनियल (Pineal) ग्रंथि—



भिन्न-भिन्न निल्काहीन ग्रंथियों का हमारे शरीर की विभिन्न क्रिया-प्रतिक्रियाओं से जो संबंध हे तथा उनका हम पर जो प्रभाव पढ़ता है, वही इस मानचित्र द्वारा दिग्दर्शित किया गया है। तीर के चिद्व द्वारा प्रन्येक ग्रंथि की क्रियाओं की स्चना दी गई है।

यह मिस्तिष्क के ऊपर ग्रर्ध-गोला हों के पीछे होती है। इस ग्रन्थ में छोटी-छोटी निलकाएँ ग्रीर थैलियाँ होती हैं, जिनके भीतर एक प्रकार का लवण, जिसे 'मिस्तिष्क का रेत' कहते हैं, उपस्थित रहता है। इस ग्रंथि में नाड़ी-सूत्र बहुत कम पाए जाते हैं, परंतु रक्त-निलकाएँ बहुत होती हैं ग्रीर ये निलकाएँ मिस्तिष्क से सग्रक्त रहती हैं। युवा व्यक्तियों की ग्रपेचा वालकों में ग्रीर पुरुपों की ग्रपेचा कियों में यह बड़ी होती है। जब तक मनुष्य काफी बृद्धावस्था को प्राप्त नहीं होता, यह मिस्तिष्क की तक्त्यावस्था बनाए रखती है। इस ग्रन्थ का कुछ सबंध उत्पादक ग्रगों से भी ग्रवश्य है। कम से कम स्त्रियों के जनन-संस्थान को इसके रस ग्रवश्य उत्तेजना पहुँचाते हैं। इसके ग्रतिरक्त इस ग्रन्थ की कोई ग्रीर विशेषता नहीं है। मध्ययुग में जब यह पहलेपहल देखी गई थी तो उसे भीर में ग्रात्मा का निवासस्थान समभा गया था।

सम्भव है कि यह हमारे प्राचीन पूर्वजों के तीसरे 'नेत्र' का बचा हुन्ना भाग हो। कारण, गिरगिट न्नौर कुछ न्नान्य उरगमों में यह न्निय काफी बडी होती है न्नौर सूत्रों द्वारा एक साधारण न्नारमिक नेत्र से सम्बन्धित होती है, जो सिर के ऊपर रहता है।

(२) पिट्यूटरी श्रंथि—इस ग्रंथि का ग्राकार मटर से भी छोटा होता है, परन्तु उसका हमारे शरीर की बृद्धि पर विशाल प्रभाव पड़ता है। यह ग्रंथि शरीर की हिंडुयों की वाढ को वश में रखती है। इसमें ग्रंथिक रस वनने के कारण हिंडुयों ग्रंसाधारणतया बृद्धि करने लगती हैं ग्रौर मनुष्य देत्याकार वन जाता है।

यड़ी-वड़ी हिंडुयोंवाले जो ग्रसाधारण पुरुप कभी कभी प्रदर्शिनियों में दिखाए जाते हैं, वे इसी ग्रिथ के दुराचार के परिणाम होते हैं। इन दैत्यों के घड़ की लम्बाई तो साधारण होती हैं, परन्तु उनकी भुजाएँ ग्रीर टाँगें वहुत लम्बी होती हैं ग्रीर पैर भी ग्रापेचाकृत बड़े होते हैं। जब यह प्रथि सुस्त पड़ जाती है तो हिंडुयों की बाद कम ग्रवस्था में ही पूरी हो जाती है ग्रौर फलतः मनुष्य नाटा रह जाता है। इस प्रकार वौनेपन का कारण भी यही ग्रंथि है। वौनों श्रीर दैत्यों में कोई मानसिक ख़रावी नहीं होती, केवल इस प्रथि का ही सतुलन विगड जाता है। इससे स्पष्ट है कि किसी भी व्यक्ति की ऊँचाई पिटयूटरी ग्रंथि के ऊपर ही निर्भर है। ग्रगर ग्राप सडकों पर ग्राते-जाते व्यक्तियों पर दृष्टि डालें तो देखेंगे कि उनके कद में मेद विशेषकर टाँगों ही के यदी-छोटी होने के कारण होता है। एक नाटे व्यक्ति का

धड़ वस्तुत. लम्बे मनुष्य के धड़ के मुकायले में लम्यान में कोई ग्रिधिक कम नहीं होता !

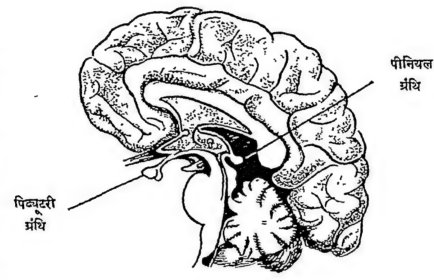
इस छोटी-सी ग्रंथि में तीन-चार प्रकार के रस वनते हैं ग्रौर वह तीन भागों में वॅटी होती है, जिनकी रचना में एक-दूसरे से काफी भिन्नता होती है। सबसे श्रागे के भाग में तीन भिन्न-भिन्न प्रकार के

कोप होते हैं श्रीर उसमें रक्त-नलिकाएँ श्रधिकता से होती है। तीनों में यही सबसे प्रधान भाग है, श्रौर जो रस उसमें यनता है, वह मस्तिष्क के तीसरे कोष्ठ में पहुँचकर मस्तिष्क श्रीर सुपुम्ना के द्रव्य में भिल जाता है। यह श्रंथि श्रन्य अधियों के सहयोग से शरीर में शकर के पचन का नियत्रण करती तथा चर्यों की बाद को रोके रहती है। बालकों का उत्पन्न होना, उनके शरीर में कैल्शियम का वनना श्रीर उनकी हड़ियों का लम्या होना भी उसी के अधीन है। इस के मध्यवर्ता भाग ने दो प्रकार के कोप होते हैं और उसम उतना रुधिर नहीं होता, जितना पहले में। तीमरे भाग में सबसे न्यून रक्त होता है, पग्नु उसमें कई माड़ी सूत्र पाये जाते हैं। इसके रसस्राव से रक्त का दबाव, मानसिक प्रतिभा, जनन-संस्थान की वृद्धि ग्रौर किया, तथा स्त्री-पुरुप के श्रप्रधान यौन लच्च्यों एवं जननेन्द्रियों पर भी गहरा प्रभाव पड़ता है। पिछला भाग भी रक्त के दवाव को ठीक रखता है और उससे निकला हुआ उत्तेजक रस विशेष-कर शरीर के भीतरी ग्रगों की स्वाधीन मासपेशियों पर ग्रिधिकार खता है।

जब किसी रोगी का दृदय वद हो जाने का खटका होता है तो पिट्यूटरी पिंड का सत उसे दिया जाता है, ताकि उसके हृदय में उत्तेजना ग्रा जाय। मूत्र के घटने-यदने पर

ग्रंथि

भी इस ग्रग के रम का कुछ प्रभाव पड़ता है। यह देखा गया है कि यदि किसी कुत्ते की पिट्यू-टरी ग्रंथि निकाल दी जाय तो उसकी गति पर काफी प्रभाव पड़ता है, जो श्रारम्भ में मन्द होकर ग्रन्त में जोर पकड़ जाती है। प्रारम्भ मे उसके वदन म कॅपकॅपी - सी त्राती है, तत्प-रचात् उसकी



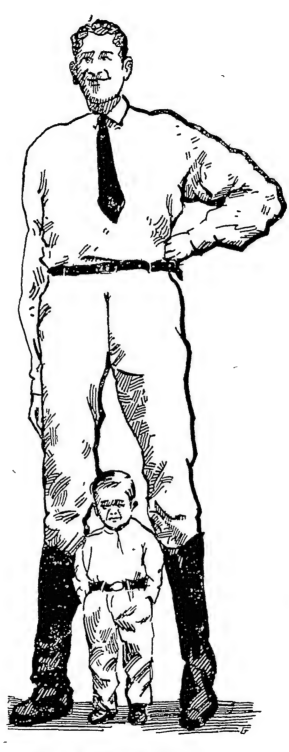
मानव मस्तिष्क की दो महत्त्वपूर्ण निलकाहीन श्रंथियाँ इनमें से 'पीनियल' ग्रंथि संभवत. हमारे श्रादिम पूर्वजो की किसी श्रावश्यक ज्ञानेन्द्रिय का श्रवशेष है, जो कि समय बीतते लुप्त हो चुकी है। दूसरी 'पिट्यूटरी' ग्रंथि का हमारे शरीर के श्राकार-प्रकार, वृद्धि-हास, श्रादि से इतना गहरा संबंध है कि वह मानव-शरीरस्थ सभी रिसक ग्रंथियों की नेता कही जा सकती है।

> पेशियों में संकीच होने लगता है श्रीर फिर उसके पिछले पुरू कडे पड़ जाते हैं, उसकी पीठ ठेढ़ी हो जाती है तथा अन्त में उसमें ज़ोर का श्रंग संकोचन होने लगता है, जिससे कि वह कुत्ता मर जाता है।

> इसीलिए यह छोटी-सी प्रिथ शरीर का एक महत्त्वपूर्ण भाग माना जाता है ग्रीर यह कहना श्रनुचित न होगा कि उने समस्त रिमक ग्रथियों का नेतृत्व का स्थान प्राप्त है। सभव है कि इसीलिए प्रारम्भिक शरीरशास्त्रियों ने उसे प्राण का स्थान माना था! कहा जाता है कि स्त्री की विट्यूटरी यथि पुरुप की ग्रंथि से बड़ी होती है, विशेषकर श्रपने श्रमले भाग के कारण । गर्भावस्था में यह ग्रंथि श्रीर

भी बड़ी हो जाती है श्रौर उसके बाद भी कुछ दिन तक बड़ी बनी रहती है। बारम्बार प्रस्त होने की दशा में उस पर इकट्ठा प्रभाव पड़ता है श्रौर मासिक धर्म के बंद हो जाने के बाद भी वह बड़ी हो जाती है। परन्तु पुरुषों में एक बार पूर्णता प्राप्त करने पर यह प्रथि न डील में श्रौर न बोभ ही में बदती है।

(३) थॉयराइड या चुित्तका ग्रंथि-यह कंठ के नीचे गले की में होती है। इसे तेजस्विता या शिक प्रदान करनेवाली ग्रंथि भी कहा गया है, क्योंकि यही शरीर को फ़र्तीला वनाती श्रौर मानसिक तथा शारीरिक वाढ से भी सरोकार रखती है। यह हमारे शरीर की संश्लेषण-कियाका नियंत्रण करती है, अर्थात् जो भोजन हम ग्रह्ण करते हैं, उसे भस्म करने के लिए जिस हिसाव से रक्त के कोष ग्रॉक्सी-जन ग्रह्ण करते हैं, उनकी गति का वह नियंत्रण करती है। जिस मनुष्य



की यह प्रथि फ़र्तों से काम करती है, वह साधारणत. , अधिक चस्त और उत्सक प्रवृत्ति का होता है। जब यह ग्रिय अत्यधिक तीव होकर अधिक रस फेंकने लगती है तो मनुष्य चंचल हो जाता श्रीर उसका क्रोध शीव्र भड़क उठता है। उसके विचारों में तेज़ी होती है श्रीर किसी भी काम को चटपट वह कर डालता है, चाहे उसका फल अञ्छा अथवा बुरा हो। उसके हृदय पर हर वात का कड़ा प्रभाव पड़ता है और प्रेम-संबंधी वातों में वह निधड़क तथा निर्लंज होता है। उसके माव ग्रस्थिर होते हैं। थॉयराइड ग्रंथि की सुस्ती मनुष्य को कामचोर और काहिल बना देती है तथा ऐसा मनुष्य स्वभावतया मोटा हो जाता है। किसी किसी वालक में यह प्रथि जन्म से ही अकर्मण्य होती है श्रीर उसकी वाद मारी जाती है, जिसके फलस्वरूप उस व्यक्ति की मानसिक शक्ति ग्रीर उसके जनन-ग्रंग पूर्णता नहीं प्राप्त कर पाते। ऐसे मनुष्य को

पिट्यररी ग्रंथि का प्रसाद !

धव यह बात पूर्णतया सिद्ध हो चुकी है कि मनुष्य के क़र के बढ़ाव-घटाव की कुंजी वस्तुतः उसके मस्तिष्क में स्थित इम छोटी-पी अंथि में ही छिपी है। कभी-कभी ताड की तरह लंबे या शिशुओं की तरह बौने जो असाधारण व्यक्ति प्राय दिखाई दे जाते हैं, वे सब इसी अंथि के दुराचार के परिणाम होते हैं। जब यह अंथि श्रति उत्ते जित हो जाती है तो मनुष्य देखाकार बन जाता है और उसके सुस्त पड़ जाने पर वह बौना हो जाता है। प्रस्तुत चित्र में दो ऐसे व्यक्तियों की तस्वीरें दी गई हैं, जिनके क़द क्रमशः मकीट ७ इंच श्रीर २ क्रीट २ इंच हैं। इनमें जो बौना व्यक्ति है, वह श्रायु की दृष्टि से काक़ी औद है। उसकी उन्न है तीम साल।

किसी भी वात के समफले में अधिक समय लग जाता है, श्रीर साधारण प्रश्नों तक का उत्तर वह अटककर देता है। साथ ही वह व्यक्ति अति साधारण श्रीर संतोष का जीवन व्यतीत करता है। उसको अपने जीवन में परि-वर्त्तन करने की कोई अभिलाषा ही नहीं रहती। वह केवल सीधे-साधे सरल कार्य ही कर सकता है, श्रीर स्त्रयं किसी कार्य में अगुआ नहीं वन सकता तथा कोई भी आकरिमक घटना आ पढ़ने पर व्याकुल हो जाता है।

एक प्रसिद्ध प्रथिवेत्ता का कथन है कि यह प्रथि दाम्पत्य-जीवन में विशेष खटपट करानेवाली होती है, क्योंकि ऐसे दो व्यक्ति जिनकी कि ये ग्रंथियाँ एक-दूसरे के विरुद्ध हों कभी दाम्पत्य-नाता नहीं निभा सकते। यदि स्री-पुरुप में से एक साधारण हो ग्रौर दूसरे की थॉयराइड ग्रथि ग्रति उत्ते जित हो तो भी दोनों का निर्वाह होना कठिन है; क्योंकि ग्रति उत्तेजित थॉयराइंड ग्रंथिवाली स्त्री चतुर, श्रभिमानी श्रौर चिढ़चिडी होगी। वह संयोग से यदि गुणी भी होगी तो भी जोशीली ग्रौर गर्भ रक्तवाली होने के कारण घोर शीत की दशा में भी पिड़की वद करके घर में न रह सकेगी, चाहे उसका स्वामी शीत से सिकुड-कर ही क्यों न रह जाय । वह वॅधकर घर में नहीं रह पाएगी, उसे तो भ्रमण करने या सिनेमा देखने का ही अधिक चाव होगा । परन्तु भली वात केवल इतनी ही होगी कि ऐसीस्त्री प्रेमी होगी। वह ग्रपने स्वामी को सदन पर श्रानेला छोड़कर नहीं जाना चाहेगी, विस्त उसे भी श्रपने साथ

हर उदी घडीट उस ते जाना चारेगी। इसके विपरीत यदि पति उत्तेजित धॉय-राइड प्रथिनाला हो तव तो उनकी पनी की प्राफत दी छा जाय! क्योंकि पर्यात मात्रा में खाने पर भी उसका पेट खालों का खालों ही रहेगा, साथ ही महा-शयजी रहेंगे दुर्वल के दुर्वल । दुर्भाग्य से यदि पत्नी मंद ग्र थिवाली हुई तो उसकी के भी विपत्ति ग्रा गई, क्योंकि ग्रपने मुटापे के का चोट में तो उत्तम ग्रौर पर्यात भोजन करने में सकोच कि ताकि उसकी चर्ची कहीं ग्रिधक न वढ जाय—परन्तु ग्रपने स्वामी के हेतु उसे पेट भरकर खाना ही पड़ेगा!

इसलिए विरुद्ध थॉयराइड ग्र थिवाले स्त्री-पुरुष का साथ

उत्तम नहीं होता! परन्तु इसकी पहचान क्या है ? ऐसा व्यक्ति जिसकी कि यह प्र थि वड़ी हो गई हो, साधा-रण्त लम्या तथा दुवला-पतला होता है ग्रौर उसका मुख भी लम्या ग्रौर पतला व नेत्र निकले हुए होते हैं। जव किसी व्यक्ति द्वारा ग्रह्ण किए जानेवाले जल या भोजन मे श्रायो-डिन की न्यूनता होती है ग्रौर उसकी थॉयराइड ग्रथि ग्रावश्यकता से ग्रिधिक कार्य करती है तो वह ग्रंथि उस द्रव्य की कमी की पूर्ति के लिए शीव्रता से बढ़ने लगती है। किसी-किसी मनुष्य में तो वह इतनी वद जाती है कि सामने गर्दन में दूर से ही दिखाई पड़ती है । इस रोग को 'गलगड' रोग कहते हैं।

थॉयराइड ग्रंथि का रंग गहरा लाल होता है श्रौर उम पर पीली धारियाँ होती हैं। इसका बोभ लग भग १ श्रौंस होता है श्रौर उसके भीतर एक लसदार चिपचिपा पीला पदार्थ भरा होता है। उसमे रक्त श्रौर लिसका की देशिकाएँ श्रधिकता से होती हैं, जिनमें बसा के दाने श्रौर

श्रायोटिन तत्त्व पर्याप्त मात्रा में भिलता है। इस दिलक्षण ग्रंथि का थोड़ा-सा भाग यदि काटकर निकाल दिया जाय तो उससे प्राणी के समस्त चालचलन पर प्रभाव पड़



यताइए, इन दोनो व्यक्तियों में (जो सहीटर भाई हैं)

यायु में कौन यदा हैं ? याप यह जानकर प्रारचर्य करेंगे कि

इनमें श्रागे रादा यौना ही यदा भाई हैं श्रीर पीछेवाला उनसे

श्रायु में छोटा है। यह केवल पिट्यूटरी श्रंथि का ही प्रताप है,

जिसके कारण यह व्यक्ति इस प्रकार टिंगना रह गया, यद्यपि

इसके मानिक विकास में इसने कोडे प्रंतर नहीं श्रा पाया,

कारण यह व्योतिष श्रीर वैद्यक का पंडित हैं।

सकता है। क्या यह प्रकृति की एक ग्रद्भुत लीला नहीं है श्रीर सम्पूर्ण श्रालिफलैला की कथा में भी क्या इससे श्रिधक ग्राश्चर्यजन कोई बात हमें लती है कि मनुष्य की गर्दन देने से ही वह विल्कुल का एक छोड़'सा भू" बदल जाता है ? नीहर वंल्कुल निकाल दी जाय तो मनुष्य को "अजोर ।लूम रीने लगती है, उसकी मुजात्रों श्रीर टॉर्गे में भारीपन मालूम होता है, श्रीर

टॉगों मं दर्द होने लग्ना है कमी-कभी यह पीड़ा इंडियों से उठती हुई प्रतीत होती है। चार-पाँच माह वाद चेहरे तथा हाथ-पाँव में सूजन श्रा जाती है, मासपेशियों में श्रतर पड़ जाता है और कभी-कभी तो वे कड़ी हो जाती हैं तथा हाथ ठीक से काम नहीं देते । ऐसे व्यक्तियों की स्मरण-शक्ति भी घट जाती है, वे बहरे हो जाते हैं ग्रीर उन पर उदासी का भाव छा जाता है। वे अपनी ही धुन में लगे रहते हैं। उनकी खाल सूख जाती है। शरीर भारी हो जाता है एवं वाल सफ़ेद होकर गिरने लगते हैं।

कहा जाता है कि यह प्रथि भी पुरुष की अपेदा स्त्री में कुछ अधिक बड़ी होती हैं और मासिक धर्म, गर्भावस्था तथा रजोनिवृत्ति के दिनों में यह वद जाती है। यह भी देखा गया है कि स्त्रियों की यॉयराइड ग्रंथि मं\_प्रति-शत त्रायोडिन का भाग त्रिधिक होता है।

थॉयराइड प्रथि के पीछे सटी हुई चार छोटी-छोटी श्रीर प्रथियाँ पाई जाती हैं, जिन्हें पैरा- ं है, जिसे 'उपवृक्त' कहते हैं। प्रथियों का यह जोड़ा बहुत थॉयराइड प्रथि कहा जाता है। इनमें से एक जोड़ा तो थॉयराइड के पीछे उसके मध्य में घुसा रहता है ग्रौर दूसरा ठीक उसके ऊपर होता है। ये ग्रंथियाँ वहुत हल्की होती हैं ऋौर इनमें वसा-कोप तो होते हैं, परन्तु ग्रायोडिन नहीं होती । ये शरीर के सबसे अधिक रक्तमय अंग हैं। ये ग्रंथियाँ रक्त के कुछ रसायनों को ठीक रखने में सहायक होती हैं।

(४) लप्त हो जानेवाली थाईमस ग्रंथि-गर्दन के नीचे हृदय से कुछ ऊपर एक छोटी-सी प्रथि होती है, जो मनुष्य में केवल गर्भावस्था ग्रौर वाल्यावस्था में ही पूर्ण रूप से विकसित पाई जाती है। इस प्रथि को 'याईमस' प्रथि कहते हैं। यह अधिक से अधिक दो वर्ष की आयु मे विकसित होती है और चौदह वर्ष की आयु तक धीरे-धीरे लुप्त होने लगती है। जैसा कि चित्र मे प्रदर्शित है, यह

प्रथि कई छोटे-छोटे गोल पिंडों की बनी होती है, जिनमें संयोजक तन्तु, रक्त-लसिका, नलिकाएँ तथा नाड़ियाँ पाई जाती हैं। प्रत्येक पिंड के वाहरी भाग की रचना भीतरी भाग की रचना से कुछ भिन्न होती है। इस ग्रथि का रग श्वेत होता है। कहा जाता है कि यह ग्रिय शरीर की वृद्धि में माग लेती है श्रीर कदाचित् जननेन्द्रियों की वाद का भी नियंत्रण रखती है। ज्यों-ज्यों मनुष्य युवावस्था को प्राप्त होता है, इस प्रथि के पिंड धीरे-धीरे छोटे होने लगते हैं और चवीं में छिप जाते हैं, यहाँ तक कि अन्त में उनका पता भी नहीं चलता। यदि यह प्रधि बनी रहे तो मनुष्य में एक बड़ा विकार हो जाता है, जिसके कारण वह घका या तनाव नहीं सह सकता ग्रौर छोटी से छोटी चोट भी उसके प्राण् ले सकती है।

(५) उपवृक्त या पहिनाल (Adrenal) ग्रंथि-पत्येक गुर्दे से लगी हुई जपर की ग्रोर टोपी की भाँति एक छोटी-सी प्रथि होती

ही रक्तमय होता है ग्रौर प्रत्येक मिनिट में ग्रपने से पाँच छ गुना रुघिर इसमें होकर निकल जाता है । ये ग्रथियाँ भी जनन-स्थान से विशेष संवंब रखती हैं। इनके बाहरी भाग से जो रस निकलता है, वह इन ग्रंगों की वृद्धि पर सीधा प्रमाव रखता है। जिन वालकों में इनका बाहरी भाग श्रिधिक बद जाता है, वे समय से पूर्व ही तक्णावस्था



पिट्यटरी ग्रंथि की विकृति द्वारा होनेवाले कुंपरिणाम का एक श्रीर उदाहरण ! इस २७ वर्षीया महिला के शरीर की यह

कुद्शा ( त्र्रथीत् उसका यह बेडीलपन ) उसकी पिट्यूटरी प्रंथि के ही बिगाड का कुपरिणाम है <sup>।</sup> को प्राप्त हो जाते हैं। वालिका ह्यों में ये ग्रंथियाँ वालकों की ह्यपेका कुछ भारी होती हैं, लेकिन युवावस्था में पूर्ण यौवन प्राप्त होते-होते वे पिछड़ ने लगती हैं। ३० वर्ष की छायु के पश्चात् पुरुप की उपदृक्ष प्रथि स्त्री की ग्रंथि से कुछ वड़ी छीर भारी हो जाती है तथा इसके बाद ब्राजीवन वह ऐसी ही वनी रहती है।

इन दोनों प्रन्थियों का वोक आघे तोले के लगभग होता है। इनका भी रस हमारे शरीर के लिए कम उप-योगी नहीं है। जो रस इनसे निकलता है, वह जीवन और शक्ति के लिए ग्रति आवश्यक है। यह रम हमारे रक्त के दवाव पर तथा स्वाधीन मांसपेशियों पर गहरा प्रभाव डालता

है। कितना रस रुधिर में जाना चाहिए, यह हमारे व्यायाम करने तथा भय ग्रौर क्रोध की भावना पर निर्भर है। एकाएक किसी सकट या ख़तरे का सामना करने में ये छोटी यन्थियाँ श्रपनी कियाशीलता से ग्रनमोल सहायता करती हैं। वे हमारे किंधर के द्याव को बढ़ाकर मास पेशियों को कड़ा कर देती हैं श्रीर श्राए हुए संकट का सामना करने योग्य हमें बनाती है। फोबित मनुष्य का यइ-वड़ाना, उसका पीला चेट्रा, धढ़कता हृद्य,

फूले हुए नेत्र ग्रीर राडे केश इन ग्रन्थियों की उत्तेजना के लक्ष हैं। ये ही प्राणी की युद्ध करने या पीछे भागने के लिए तैयार करती हैं ग्रीर ग्रचानक खतरा ग्रापटने पर इन्हीं की नहायता से निर्वल मनुष्य भी कभी-कभी ग्रसा-भारण साहन ग्रीर वल दिखाना है।

यदि इन सन्धियों के उन की माना में न्यूनता ह्या जाय तो मानपेशियों निर्मल हो जाती हैं. रुधिर का द्याव कम हो जाता है ह्यों उनाहियों में भी उपद्रव होने लगता है। इन साहियों के बान कि दमान यद जाने का नेस है। दिनी प्राफ्तों के स्थोर से बादि से मन्थियों निकान दी जाएँ तो वह मृत्यु की श्रवस्था को प्राप्त हो जाता है। इन प्रन्थियों के रस की विशेषता के कारण ही डॉक्टरों द्वारा इनके रस का सत साधारणत इंजेक्शन के रुमू मे शरीर में दिया जाता है, जिसके कारण रक्त की छोटी, लिकाएँ सिकुइ जानी श्रीर धाव या चोट में \_\_\_ पा यहना थम जाता है, या रक्त के दा थ की पूर्व की है। इस रस के इंजेक्शन का प्रभाव तुरन्त ही होर है।

(६) क्लोम ( Pancleas ) श्रीन म—छोटी श्राँत के श्रारम्भिक भाग पक्वाशय ( Dundenum ) के मध्य में एक पतला चिपटा श्रन्थिमय श्रंग है, जिसमें एक पाचक रस वनकर एक नली द्वारा श्रांत में जाता है, जैसा कि



थाँयराइड अंथि के ठीक से न काम करने पर माइक्सोडीमा नामक रोग मनुष्य को हो जाता है। यह रोग उक्त अंथि का रस शरीर में प्रवेश कराकर बहुत-कुछ श्रद्धा किया जा सकता है! प्रस्तुत चित्र में बाई श्रोर ऐसे रोग से पीदित एक व्यक्ति की तस्वीर दी गई है श्रोर दाहिनी श्रोर थाँयराइड अंथि के रस द्वारा उपचार करने के बाद की उसकी दशा चित्रित की गई है।

श्राप पहले जान चुके हैं। यह क्लोम ग्रन्थि के नाम से पुकारा जाता है। इस ग्रग के वीच वीच में ग्रानेक रसिक ग्रन्थियाँ पाई जाती हैं, जिन्हें लैगर-हान्स के छोटे द्वीप के नाम से प्रकारा जाता है। इन ग्रथियों में 'इसुलिन ( Insulin) नामक रस वनता है, जिसका श्रिधिकार शरीर में शकर के उप-योग पर है। शारीरिक श्रग इसी रस की सहा-यता से उस शकर को, जो रक्त में पाई जाती है, कार्य में लाते हैं।

यदि यह रस श्रंगों को पर्यान मात्रा में न मिले तो व उस शकर से काम नहीं ले सकेंगे श्रीर लहू में वह शकर इतनी मात्रा में एकत्र हो जाएगी कि मृत्र में होक रिक्जने लगेगी। ऐसा होने में 'यहुमृत्र' या 'मधुमेह' रोग हो जाता है।

मन् १६३२ ई० में कैनाडा के एक युवक टॉक्टर ने इस तुरे रोग को उर्ग्यथम सफल श्रीपिश निकाली। उसने अन्य पशुश्रों की क्लोम श्रीथ का सत्व निमालकर नुई झान बहुनुत्र के रोगियों के शर्गर में भर दिया। इस श्रीपिश ने ऐसा जादू का काम किया कि रोगी श्रव्छे हो गए। इस श्रमोगे न का नाम 'ईमुलिन' रक्का गया श्रीर इसी दान पर उस डॉ म्टर को संसार-प्रसिद्ध नोवेल-पुरस्कार दिया गर्या। स्रव तो इसुलिन काफी मात्रा में वनायी जाने लंगी है स्रौर में चुमेह रोग पर उसका काफी प्रयोग होने लगा है, यद्यपि कई स्रवस्थास्रों में इस रोग में उससे लाभ नहीं भी होता।

उपर्भुक्त ग्रन्थियों के ग्रातिरिक्त स्त्री-पुरुष के मुख्य उत्पा-दन-संस्थानों में भी ऐसी कुछ ग्रन्थियों हैं, जो एक प्रकार का

रस बनाती हैं। यह रसं च्रेन्य ग्रन्थियों के सहयोग से स्त्री-पुरुष में भेद करनेवाले लच्चणों ग्रीर शरीर में चर्या के वँट-वारे का नियत्रण करता है। इस रस की न्यूनता से शरीर पर दूर-दूर तक बहुत बड़ा प्रभाव पडता है। यदि युवावस्था प्राप्त होने के पूर्व ही किसी प्राणी के श्रंडकोश निकाल दिए जाएँ तो उसके पुरुपवाची श्रप्रधान लच्चण (जैसे म्ब इत्यादि ) का उभार न हो सकेगा। इसके अतिरिक्त पिट्यूटरी, पैरा-थॉयरा-इड तथा उपवृक्ष ग्रन्थियों पर भी प्रभाव पड़ेगा। इसी प्रकार यदि पौढ़ स्त्री की डिम्ब प्रनियंयाँ निकाल दी जाएँ तो उसका मासिक धर्म वद हो जायगा भ्रौर स्तन से दुग्ध वनना भी वद हो जायगा । बृद्ध पशुद्धों में युवा जानवरो की जनन-ग्रन्थियों के पैवन्द लगाने से कुछ समय के लिए वे किर स्वास्थ्य श्रीर पीदता प्राप्त कर लेते हैं।

#### यस्त

' इन मुख्य निलक्षिति प्रिन्थियों के श्रितिस्ति कुछ श्रीर ऐसी प्रिन्थियों हैं, जिनमें भी उत्तेजक रस बनते हैं। इनमें से एक यक्कत हैं, जिसका वर्णन हम पिछले एक लेख में कर ही चुके हैं श्रीर जो शरीर में सबसे बड़ी प्रन्थि है। यक्कत की गणना निलक्षितिहीन प्रन्थियों में नहीं की जाती, क्योंकि उसस पित्त ले जानेशाली नली निकलती है। परंतु उस में भी बहुत कुछ भीतरी रस बनते हैं। इन रसों में विशेपकर एक प्रकार की शकर होती है, जिसे ग्लूकोज़ कहते हैं। इम दिन भर जो कार्य करते हैं,

उसके लिए शिक्ति की ग्रावश्यकता होती है। यह शिक्त कहाँ से ग्राती है? उसी शकर से, जो हमारे हिंथर के एक हज़ार भाग में एक भाग रहती हैं। शरीर के कोष इस शकर से ईवन का कार्य लेकर यह शिक्त प्रात करते हैं। यह शकर ही हमारे शरीर-ह्यी इजिन का कोयला है ग्रीर वही उसे गर्मी ग्रीर शिक्त प्रदान करती है। ज्यों ज्यों

काम में श्राने से रक्त में इसकी मात्रा घटती है, त्यों त्यों यकृत में इकट्ठा किया हुआ खूकोज़ उसके कोषों द्वारा शक्त में परिवर्तित हो रक्त में भिलता रहता है और उस में शक्तर की मात्रा स्थिर रखता है। प्राय शहरण की हुई मॉडी या स्टार्च भी खूकोज़ बनकर रक्त में मिल जाती है तथा यकृत के कोषों में जमा रहकर आवश्यकतानुसार किर रुधिर में भिलती रहती है।

एक ग्रौर अन्थि, जिसका वर्णन बहुधा इसी सबंध में किया जीता है, तिल्ली है, जो पेट में वाई श्रोर श्रामा-शय के नीचे सटी रहती है। यह एक नलिकाविहीन ग्रन्थि है। परन्त जहाँ तक पता चला है, इसमें कोई भीतरी रस नहीं वनता । इसके विषय में वैज्ञा-निकों में मतभेद है। यह निश्चित है कि रुधिर के लाल करण जब अपने कार्य के लिए व्यर्थ हो जाते हैं तो तिल्ली में लाकर वे नष्ट कर दिए जाते हैं, ताकि ये निकम्मे कण रक्त की सूदम केशिकाओं में इकट्टे हो उसका प्रवाह न रोक सर्के । तिल्ली प्रत्येक रक्तकण को देखती है स्रौर इस प्रकार उनके लिए वह एक छननी का काम देती है। यह भी कहा जाता है कि तिल्ली नवीन रक्तकण भी बनाती है। इसमें सदेह नहीं कि वह वाहरी छूत से रचा करने का एक महत्त्वपूर्ण ग्राग है। एक सम्मति यह है कि तिल्ली में रक्त के श्वेत कण वनते हैं। कुछ भी हो, यह निर्विवाद है किं इस अग का हमारे शरीर में वड़ा महत्त्व का स्थान है।



सात वर्ष की श्रायुवाला वूढ़ाः!

चार्ल्स चार्ल्सवर्थ नामक इसे श्रजीब व्यक्ति का जन्म इंगलैगड के स्टैफर्ड-शायर नामक ज़िले में मार्च १४, १८२६, को हुआ था। प्रकृति की विचित्रता देखिए कि चार वर्ष का होने पर ही इस वालक में युवावस्था के लक्ष्मण प्रकट होने लगे, उसके दादी-मूँ के निकल श्रार्ड श्रीर इसके बाद वह तेज़ी से बूढ़ा होने लगा! सात वर्ष का होने पर उसके बाल सफेट हो गए श्रीर वह मर गया! उसकी यह श्रनहोनी श्रीर श्रप्रा-कृतिक कुद्रशा उसकी श्रंथियों के दुराचार के कारण ही हुई थी।

ऊपर जिन ग्रन्थियों का उल्लेख किया गया है, उनके ग्रस्तित्व की जानकारी तो कई शताब्दियों से हमें थी, परन्त इनमें वननेवाले उत्तेजक रहीं, उनके राहायनिक प्रभाव श्रीर उनकी ठीक-ठीक कियाश्रों का श्रध्ययन हाल में ही हुआ है, जिससे मनुष्य और पशुत्रों की वृद्धि और वर्ताव को वश में करने के नवीन ढग ज्ञात हुए हैं। डाक्टर अब श्रनेक रोगों पर इन ग्रन्थियों या इनसे वने हुए उत्यों का उपयोग करने लगे हैं। कमी-कभी इनका प्रभाव वहत तीव श्रीर लिशत होता है।

पीछे जो कुछ लिखा जा चुका है, उससे यह भी स्वष्ट है कि कोई-कोई नलिकाविहीन यन्यि ग्रपने उत्तेजक रस द्वारा श्रन्य ग्रन्थियों पर भी विचित्र प्रभाव डालती है। प्रथम तीन-चार प्रन्थियाँ तो वहधा एक दूसरे से गहरा महयोग

वाहरी भाग

रखती हैं। इसका एक श्रद्भुत उदाहरण हम स्त्रियों के जीवन म भिलता है, क्योंकि ज्योंही कोई स्त्री गर्भवती होती है, त्योरी उसका मासिक धर्म बन्द हो जाता है श्रीर उसकी डिम्ब ग्रथियों में एक रस वनने लगता है, जो थॉयराइड ग्रन्थि मे पहुँचकर उसे ऐसा प्रभा-वित करता है कि स्तन मे दुग्ध की प्रनिययाँ यदने लगती हैतथा बचा उसन होने के दो दिवस पश्चात

ही उसके लिए वे भोजन तैयार करने लगती हैं।

वे सव उचित कियाएँ भीतरी रमी छोर ब्रन्थियों के महयोग से भी ठीक समय पर होती हैं। इस सबध में एक मनोर्जिक प्रश्न पुरुषों के छोटे-छोटे स्तनों के सबब में उठता है कि जब स्त्रियों के ऐसे स्तन, जिन्होंने कि गर्भा उत्था के पूर्व कभी दुग्ध नहीं दिया ग्रौर जो उन के युवनी होने ने पहले पुरुषों के स्तनों की भाँति छोटे थे, समय खाने पर इन भीतभी उत्तेजक रहां के द्वारा बढ़ने तथा द्ध बनाने लगते हैं तो निर उचित उचेजक स्नों द्वारा क्या पुरुष के म्तन भी पड़ी कार्य नती ऋर सकते ? वैज्ञानियों का तिराग है कि पुताबस्था प्राप्त करने से पूर्व प्रथवा प्रीद हो जाने पर पदि एक्यों को मी उचित उत्तेवक , तस दिए

जायँ तो उनके भी स्तन बढ़े होकर हित्रयों के सहशा दुम्ध वनाने लगेंगे।

इन रस-प्रन्थियों ग्रौर उनके उत्ते जक रसों के विषय में जवर जो कुछ लिखा जा चुता है, उससे सप्ट है कि ये भी हमारे शरीर के जटिल मंस्थान हैं, जो रक्त-संचारक तथा वात-सस्थानों से भिलकर शरीर को सुन्दर तथा स्वास्थ्यप्रद रखने में अपना पूरा भाग लेते हैं। इन सस्थानों को ठीक से समभता अभी हमने आरम्भ ही किया है, तो भी यह कहा जा सकता है कि जब तक ये प्रनियमाँ उचित ढंग से कार्य करती हैं, तब तक ही स्वास्थ्य, वल भ्रीर सौंदर्य ठीक वने रहते हैं। यदि इनमें से एक या अविक प्रन्थियाँ मन्द पड जायँ या वेकार हो जाएँ तो निश्चय ही सम्पूर्ण प्रन्थि-सस्थान में गड़वड़ी फैल जाती है ख्रौर नाना प्रकार के

> विकार उत्पन्न हो जाते हैं। उदार्रणार्थ हमारी चैत-न्यता में न्यूनता थ्या जाती भीतरी है, हमारा स्वास्थ्य गिर भाग जाता है श्रीर समय से पूर्व

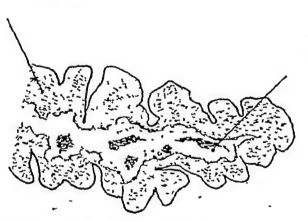
ही हम में युद्धावस्था छा जाती है। हमारी खाल पर भुरियों वड जाती हैं, केश श्वेत हो जाते हैं, निद्रा में कमी या जाती है तथा हृदय, मस्तिपक ग्रीर स्मरणशिक में भी कमज़ोरी या जाती है।

जक रसों का हमारे

थदि इन ग्रागों के उत्ते-श्राचरण को ठीक रखने में इतना वड़ा भाग है, तो किर प्रश्न उठता है कि नाडी-सस्थान (विशेषकर मस्तिएक) श्रीर रक्त-सत्यान (हृदय) की हमारे शरीर में क्यों इतनी श्री ६ पटवी दी गई है ? टाक्टर यमफोर्ट स्ट्रोनली ने इस प्रश्न का उत्तर इन सरल शब्दों में दिया है—''ग्रंथियाँ वहाँ से ग्रपना कार्य ग्रारम्भ करती हैं, बहाँ से रक्त ग्रीर नाडियों उने छोटतो हैं।" यदि नलिका तिहीन ग्रंथियाँ रक्त संचालन श्रीर नाड़ी-प्रतिक्या से पूर्ण महायता न पाएँ तो शरीर को स्वस्थ रखने की उनकी शक्ति घटने लगती है तथा वे धुल भी वाती हैं। उनके उत्तेवक रस ग्रीर नाईं। कियां

की यन्त्र-रेचना इस प्रकार की है कि जो रक्त इन ने थिनों

में पहुँचना है उनने वे कुछ तत्व ले लेती है थीर अपने में



वालक की बढ़ती हुई थाईमस बंधि से काटा गया एक पर्त यह मंथि गर्दन के नीचे हृदय से कुछ ऊपर होती है श्रीर केवल गर्भावस्था तथा वाल्यावस्था ही मे पाई जाती है।

उनसे श्रनोखे मिश्रण बना लेती हैं। इन्हों को हम 'श्रंगो-तेजक रस' कहते हैं। तब नाडियाँ ग्रपना खेल खेलती हैं। वे मंथियों में कम्पन ग्रौर उत्तेजना करती हैं, जिसके कारण यह नवीन रस उनमें से निकलकर रक्तधारा में श्राकर इधर उधर वँट जाता है। यही वह ढंग है, जिससे हमारा यौवन स्थिर रहता है श्रौर इसीलिए ये मंथियाँ श्रीर में ऐसे उपयुक्त स्थानों पर स्थित हैं कि इनमें से प्रत्येक ग्रंथि मस्तिष्क के मैदान में प्रमुख भाग लेती है श्रौर शरीर के किसी भाग पर श्रपना प्रभाव डालती है। ये प्रथियाँ मस्तिष्क श्रौर शरीर के मध्य की कड़ियाँ हैं श्रौर इनमें मानसिक तथा शारीरिक दोनों प्रकार के स्वास्थ्य की कुंजी छिपी है। उचित स्वास्थ्य वनाए

रखने के लिए इन प्रथियों को कियाशील रखना ग्रात्यावश्यक हैं ग्रीर इसकी कु जी उचित व्यायाम है। इन प्रथियों के कियाशील रहने से शारीरिक कोष ठीक बनते रहते हैं ग्रीर शिक प्रदान करनेवाले उनके उत्तेजक रस स्थान-स्थान पर पहुँचकर हमें तक्ण, सुन्दर ग्रीर बलवान बनाये रहते हैं।

इन ग्रथियों का हमारे शारीरिक श्रीर मानसिक स्वास्त्र्य को वनाने-विगाइने में जो गहरा हाथ है तथा हमारे यौवन को बनाए रखने में उनके द्वारा उत्पादित उत्तेजक रसों से जो योगदान मिलता है, उससे प्रभावित होकर ही पिछले कुछ वधों

से कित्पय पाश्चात्य चिकित्सकों ने ग्राशापूर्वक इस वात का प्रयत्न करने की ग्रोर इदम बढ़ाया है कि शरीर में इन प्रथियों के नए पैवंद लगाकर मनुष्य का एकदम कायाकत्य कर दिया जाय ग्रीर एक निश्चित श्रवधि के बाद देह में किर से नई प्रथियाँ रोपकर चिर-योवन का स्वप्त साकार बनाया जाय! इस सबंध में सब से मशहूर नाम विएना (ग्रॉस्ट्रिया) के एक शल्य-चिकित्सक प्रो० वॉरोनॉफ का है, जो कि सन् १६३५ ई० में एक बार भारत-वर्ष भी ग्राए थे। इस विशेषज्ञ ने बदरों के शरीर में से निकाली हई लिंग-ग्रथियों (ग्रंडकोश की ग्रंथियों) को मानव-शरीर में रोपकर एक नियत ग्रवधि के लिए बृढ़ों को फिर से जवान बना देने का चमत्कार कर दिखाया है श्रीर इस प्रकार उसका नाम विश्वविश्रुत हो चुका है। प्रो० वॉरोनॉफ के श्रितिरिक्त लिन्स्टन, स्टैनले, वॉकर श्रावि श्रन्य कई एक वैज्ञानिकों ने भी इस सर्वंध में उल्लेखनीय प्रयोग किए हैं। वॉरोनॉफ के कथनानुसार इस प्रकार के ग्रंथि-पैवंद का प्रभाव लगभग दस वर्ष तक रहता है, श्र्यात् पैवंद लगाने के वाद श्रागामी दस वधों के लिए व्यिक्त का यौवनकाल मानों श्रागे वढ जाता है। इस वीच रोपी गई ग्रंथि से नूतन रस स्रवित होकर उसकी रक्तधारा में मिलते रहते हैं। इन रसों का स्ववण जब वद हो जाता है, तब स्वभावतया पुन. शरीर में यौवन के हास का कम श्रारंभ हो जाता है श्रीर तेज़ी से बुढ़ापे के लच्चण प्रकट होने लगते हैं। सन् १६३६ में इस श्रद्मुत प्रयोगकर्त्ता ने

विएना में काम करते हुए प्रथिरोपण की एक नवीन विधि का श्राविकार किया था, जिसके कि संवध
में उसने यह घोषणा की थी कि
यदि यह विधि सफल हो गई तो एक
ऐसी जाति उत्पन्न की जा सकेगी जो
श्रातिमानवीय होगी। इस संवध में
प्रयाग के 'लीडर' दैनिक पत्र में
नवम्बर सन् १६३६ ई० में निम्न
रोचक समाचार छपा था

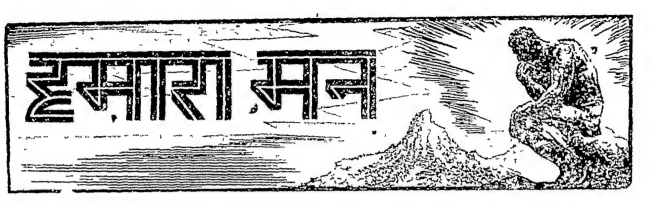
"ये प्रयोग ग्रव उस मंज़िल पर पहुँच चुके हैं जब कि इस प्रस्था-पना की जॉच करने के लिए " प्रोफेसर को सामान्य स्वास्थ्य के एक दस वर्णीय लडके की ग्रावश्यकता है, जिसमें कि वदर से निकाली हुई

प्रथियाँ रोपी जा सकें। यह ग्रॉपरेशन न केवल उस वालक ही के शारीरिक ग्रौर मानसिक विकास के भावी क्रम पर गंभीर प्रभाव डालेगा, प्रत्युत उमकी भावी सतान पर भी उससे ऐसा ग्रसर पडेगा कि वे ग्राज के दिन पाए जानेवाले मनुष्यों से कहीं ग्रधिक ऊँचे क़द के ग्रौर कहीं ग्रधिक शिक्तशाली नर-नारी होंगे!"

यद्यपि इस संबंध में किए गए दावे ग्रांतिशयोकिपूर्ण भी रहे हैं, फिर भी यह वात निर्विचाद है कि इन रिक्ष ग्रंथियों का हमारे शरीर में ग्रांति महत्त्वपूर्ण स्थान है ग्रौर ग्राक्ष्य नहीं कि भविष्य में इनके द्वारा चिरयुवावस्था का ग्रपना स्वम मृर्तिमान बनाने में हम मूल्यवान् योग प्राप्त कर सकें।



इस ४३ वर्षीया महिला के चेहरे पर जो मूँबूँ-सी निकल श्राई हैं, ये उसके शरीरस्थ ग्रंथियों के ही दुराचार का परिणाम है!



## श्रादत अथवा अभ्यास

हमारे निल्प्रपति के जीवन में कितने ही काम फेवल इसलिए होते हैं कि हमें उनकी श्रादत पढ़ जाती है, श्रथवा उनका हमें श्रभ्यास हो जाता है। यह 'श्रादत' या 'श्रभ्यास' क्या वस्तु हैं ? निश्चय ही इस संबंध में हम समुचित उत्तर मनोविज्ञान ही से प्राप्त कर सकते हैं। प्रस्तुत लेख में इसी विषय का विवेचन किया गया है। इसमें वताया गया है कि श्राधुनिक मनोवैज्ञानिकों का इस संबंध में क्या मत है। एक श्रोर श्राचरणवादी हैं, जो श्रादत या श्रम्यास को एक प्रकार का स्नायविक गठन मात्र मानते हैं। दूसरी श्रोर मैकडूगल का सिद्धान्त हैं, जिसके श्रनुमार श्रादत या श्रम्यास सबसे कम स्कावटवाले मार्ग का श्रनुसरण करने की सहज प्राकृतिक प्रवृत्ति का ही एक रूप है। श्राहए, देखें कि दोनों में कौन-सा मत श्रिधक बुद्धिसंगत प्रतीत होता है।

प्रसो जब हमारे दफ्तर के मेक्नं टरी साहब पथारे तो

मैंने कटा—'टेबुल पर दुनिया भग की निरर्थक
चीज़ें इकट्टा हो गई हैं। इन्हें माफ करना ज़रूरी है। .. ..
ग्रीर यह विगरेट की राख फाड़ने की तरतरी मुफ्त में
जगह छेके हुए हैं, इमें भी यहाँ से हटा दीजिए!'

उन्होंने 'जी' कहकर हुक्म की तामील करना शुरू किया कि मैंने पृछा—'श्राप तो सिगरेट पीते हैं न ?'

वह पुन 'जी' कहकर कुछ शरमा गए।

भने कहा—'ग्राप इस वाहियान चीज़ को छोड़ क्यों नहीं देते ? पैसे मे लेकर फेकड़े नक का नुक्सान होता है इसते !'

उन्होंने कहा—'जी। त्यादत ही ऐभी पड़ गई है

मैने कहा—'ह्येडि से नहीं ह्यूटनी, स्वा ?'

श्चादत श्रथवा श्रभ्याम ऐसी ही बला है। पहले मनुष्य स्वयं इस श्चादत को जनाता है, किर उनके जाल में ऐसा पँच जाता है कि चाहकर भी लूट नहीं पाता।

हमारे दैनिक जोरन में अन्यांत का बड़ा हो महत्त्वपूर्ण स्मान रहता है। प्रधिकतर कानों की हमें आदता होती है। और निना अधिक प्रयाम के वे जाक से काम होने रहते हैं। न केवल क्षिगरेट पीने की ही हमे ज्ञादत होती है, यिक समय पर क्रॉफिस न जाने ज्ञौर देर से घर पहुँचने के भी हम ज्ञादी होते हैं।

तो हमें देखना यह है कि यह ग्रादत वास्तव में हं क्या ? मतलव तो यो छभी सम्भ लेते हैं, लेकिन बहुत ही ढीले ग्रर्थ में प्राय' इम शब्द का प्रयोग किया जाता है! ग्रात्यधिक गर्म पानी या ठढी वर्फ पीते समय पहले तो तक्लीफ होती है, लेकिन शींघ ही इसकी हमें ग्रादत पड़ जाती है। तो क्या इसके यह मानी हुए कि हर काम हम ग्रभ्याम से ही करने हैं?

ग्रगर ग्रभ्यास शब्द केवल वर्णनात्मक होता तो वैसी कुछ हानि नहीं थी, लेकिन ग्राधिनक मनोविज्ञान में इसका व्यवहार ग्रधिकतर कितनी ही कियाग्रों के कारण-रूप में किया जाने लगा है। ग्राचरणवादी मनोवेज्ञानिक वहुत-सी शारीरिक ग्रथवा मानिक किया कलागी का कारण ग्रभ्यास को ही बताते हैं और ग्रभ्यान की वे एक ऐसा स्नायिक गठन समकते हैं, जो मणीन की तरह स्वयं ग्रपना कार्य किए जाता है।

उनके विचार में हमारा स्नायु मस्थान ( Nervous System ) अपने अन्टर चालक नाड़ियों ( Motor Nerves) का एक बहुन यहा जाल यमाए हुए है। इन चालक नाहियों का संबंध भिन्न-भिन्न पेशियों से लगी हुई श्रौर-श्रौर चालक नाहियों से हैं। जब कभी संवेदन-नाहियों में किसी प्रकार का स्पन्दन होता है, तभी कुछ शिक्त चालक नाहियों में होकर वह चलती है, जो ऐक्सन (नाइनिकेन्द्र) से होती हुई चालक नाहियों के द्वारा किसी एक पेशी श्रथवा श्रानेक पेशियों में पहुँचती है श्रौर थिशेंप प्रकार की किया उत्पन्न करती है। श्रय जब कभी उसी प्रकार का स्पन्दन उन्हीं संवेदन-नाहियों में होगा, उन्हीं चालक नाहियों से होकर उसी पेशी श्रथवा पेशियों में वैसी ही या उन्हीं प्रकार की कियाएँ हुश्रा करेंगी। जितनी ही श्रधिक वार यह काम दुहराया जायगा, उतनी ही श्रधिक उसी तरह से उन्हीं रास्तों से स्नायविक शक्ति की वहने की प्रवृत्ति हद होती जायगी। इसे ही श्राचरणवादी कहते हैं 'श्रभ्यास'।

यह वात नहीं है कि यह विद्यान्त बिल्कुल ग़लत हो। ग्रार सच ही यह पूरी तरह ग़लत होता तव तो किर भी कुछ उगाय हो सकता था। पर चूं कि इसमें सत्यता का काफी श्रंश है, इसीलिए इसके ग्रात्यधिक उपयोग का ख़तरा बढ गया है!

बचपन में हमने 'ग्रभ्यास' पर एक लेख पढ़ा था। यह लेख हमारे पाठ्यकम की किसी पुस्तक में था ग्रौर हमारे हिन्दी के ग्रध्यापक ने ग्रच्छी तरह इसे हम लोगों को समभाया था। तब से ग्रम्यास के सर्वंध में ग्रामी तक इमने जो भी लेख देखे हैं, प्राय सभी में उसी एक सिद्धान्त को घुमा फिराकर दुहरायां गया है। साधा-रणतया ऐसे लेखकों का यह सिद्धान्त है कि हमारा मितिष्क पुटीन की तरह बना हुन्रा है। जिस प्रकार पुटीन पर उँगलियों के निशान पड़ जाते हैं ग्रौर जितनी ही ग्रिधिक बार उस पर उँगित्याँ उमी विधि से रखी जाएँगी। उतने ही गहरे वे निशान वनते जोऍगे, ठीक उसी प्रकार हम जो कुछ भी करते हैं उनके निशान हमारे मितिष्क में पडते जाते हैं, श्रौर उन कामों को जितनी ही श्रिधक वार हम दुहराते हैं उतने ही गहरे वे निशान होते जाते हैं। फिर तो ऐसा हो जाता है कि वे निशान स्वय ही ्हमें कार्य करने पर मजबूर करते हैं ख्रौर जिन कार्यों की हमें प्रादत पड़ जाती है, वे वड़ी ग्रासानी से हो जाते हैं।

उस विशेष लेख और उसके वाद के वैसे ही लेखों के पढ़ने से हमारे मन में अभ्यास का एक ऐसा ही चित्र वन गया था कि वस कार्थ किया नहीं कि चटने दिमाग पर चिह्न पड़ा, और किर उसे किया नहीं कि चिन्ह और भी गहरा हो

भी उस चित्र को जड़-मूल से मन से हटा देने में कभी-कभी काफी दिक्क़त होती है।

यह कहना ग्रानावश्यक है कि यह िंद्धान्त विल्कुल ही क्रिममूलक है तथा इसके पीछे कुछ भी तथ्य नहीं। किर भी यह िंद्धान्त जोरों से प्रचलित है, जिससे कि यह सिंद्ध होता है कि एक ग्रासत्य वहुत वार दुहराने पर 'सत्य'। हो उठता है !

ठीक ऐसा ही सिडान्त ग्राचरण्वादियों का है। उन्होंने ग्रपने विज्ञान की नींव खडी करने के पहले ही यह स्वयं- सिड मान लिया कि मन नामक कोई ऐसी वस्तु नहीं, जिसमें सोचने, विचारने, इच्छा करने ग्रीर निश्चय करने की शक्ति हो। उनके लिए मन केवल स्नायु-संस्थान के सिम्मिलित कार्यों का एक दूसरा नाम है; यानी मानव (या पशु) एक यंत्र के ग्रातिरिक्त ग्रीर कुन्तु नहीं!

इतनी वात तो ग्राप जानते ही हैं कि मनुष्य के साथ कुछ सहजात प्रवृत्तियाँ होती हैं, जो जन्म से ही उसके साथ होती हैं श्रौर समय पाकर ग्रपने ग्रापको प्रकट करने लगती हैं। वाशी काम वह शिक्ता के द्वारा करना सीखता है। ग्राचरणवादियों का मत है कि सहज प्रवृत्तियाँ प्रतिवर्त्तों (Reflexes) की लड़ी है, जो बहुत समय से बनती चली ग्राई है। एक के बाद दूसरे प्रतिवर्त्त इसी कारण घटित होते चले जाते हैं, क्योंकि उनका कम बनतें बनते पक्का हो चुका है। इनके ग्रलावा जो कुछ भी हम करते हैं, वे सापेक् प्रतिवर्त्त (Conditioned Reflex) हैं।

सत्तेप में हम यह वता दें कि प्रतिवर्त्त स्नायुत्रों की उस किया को कहते हैं, जो स्वयं हो जाती है-जिसके लिए हमें इच्छा करने की ग्रावश्यकता नहीं होती-। जैसे ग्रॉख पर धूलि-करण का उड़कर स्त्राना स्त्रीर स्त्राप से स्त्राप पलक का भागक जाना । ग्रापने ठीक जाना भी नहीं कि कब धृलि-कण ग्रापकी श्रोर बढ़ा, कब ठीक स्राकर स्रॉख से लगा स्रौर कब पलक भापक गया। ग्रागर ग्रापने यह भी ऐन्छिक कियाग्रों की तरह किया होता-यानी त्रापने करण को देखा होता, त्रार्थात् श्रापकी संवेदन-नाडियों ने मिना के हिण्ट-केन्द्र पर इस समाचार को पहॅचाया होता, किर ग्रापके विचार-केन्द्र ने सोचा होता कि चूँ कि पहले भी इसी तरह के एक करण ( यदापि यह करण पहलेवाले से कुछ छोटा लगता है, ग्रौर कुछ ग्रौर तरह का भी ! ) के ग्रॉख पर लगने से ( ग्रौर वह तो वाई ग्रॉख पर लगा था, तथा यह दाहिनी श्राँख की श्रोर उडा श्रा रहा है।) श्रॉख को कष्ट हुश्रा था ग्रौर इसलिए पलक भाषकानेवाली क्रिया-नाडी को पलक भापकानेवाली पेशियों को उद्दीन करने का ग्रादेश

देना पडा था श्रीर चूं कि इस वार भी यह करण श्रा रहा है (चाहे श्रॉख दूसरी ही हो फिर भी तकलीफ होने की संभावना तो है); तो ऐसी हालत में किर पलक की श्रीर जानेवाली किया-नाडी को पलक कप्तकानेवाली पेशियों को उदीत करने का श्रादेश दिया जाय, श्रीर तब कहीं उन नाडियों ने पलक को भपकने के लिए मजबूर किया होता—तो इन सारी लम्बी चौड़ी कियाशों के होने के बहुत पहले ही श्रापकी श्रॉख में करण धुस भी जाता श्रीर किर श्रामे के लिए नए किया-कलायों के ऊपर विचार विमर्श करने की श्रावश्यकता श्रा पडती, जिनमें एक यह भी तब करना होता कि श्राया इसमें गुलाव-जल डाला जाय या डॉक्टर की बुलाया जाय। पडति ने इसी कारण बहुत सारे प्रतिवर्त्त बना रक्खे हैं, या यों कहिए कि कालकमानुसार श्रनुभृतियों श्रीर परिस्थितियों से विवश होकर ही इन सारे प्रतिवर्त्तों का निर्माण हो गया है।

स्सी वैज्ञानिक पावलीय के परीक्यों ने सावित किया.

कि नए प्रतिवर्त्त भी बनाए जा सकते हैं। उसके इतिहासप्रसिद्ध परीक्षण में, जो एक कुत्ते पर किए गए थे, यह
देखा गया कि कुत्ते की जीम से लार साधारणत तभी
टपकती है जब कि उसके सामने खाना लाया जाता है।
यह राभाविक है। लेकिन खाने के साथ-साथ अगर एक
पंटी भी वजाई जाय, और इसे अनेकों वार दुहराया जाय,
तो पीछे किर्फ पटी वी आवाज़ से भी लार का बहना
आरम्भ हो जाता है, यद्यि घटी के वजने से साधारणत लार
के टपकने का कोई समध नहीं। इस तरह यह देखा गया
कि इसी प्रकार के उपायों से नए-नए प्रनिवर्त्त भी तैयार
किए जा सकते हैं और ख़ास ख़ास आदिमयों तथा
जानयरों में ऐसे प्रतिवर्त्त तैयार भी किए गए।

श्राचरण्यादियों को यस ऐसे ही किसी मिछान्त की नलारा थी, इसिए इस श्राकिकार पर वाटमन श्रीर उसके श्रत्यायी तपाक से दूर पड़े श्रीर सापेन्न प्रतियन्त के सिदान्त हारा मानय श्रीर पशु के हर वार्व कलाप को वे समकाने लगे। पलता उनके मनानुसार चाहे यह वार्व हुआ तो सापेन प्रतियन्त पहलाया श्रीर वह कार्य हुआ नो सापेन प्रतियन्त ही उसका प्रत्युत्ता हुआ।

इस तन्द्र उन्होंने बताया कि प्रभ्याम भी एक तन्त् के मापेल प्रिवर्त्त के भिना और बुद्ध नहीं है। और उन मापेल प्रतिवर्त्त के निर्माण के तनिके की उन्होंने यो सम-भाषा कि एक बार जिन नाहियों से होकर स्नायु-माकि (Nervous Finercy) यह जाती है, जाने बलकर भी उन्हीं नाड़ियों से वह बहना पसन्द करती है। इस तरह दो काम एक साथ संयोजित हो उठते हैं, जैसे कमीज़ का पहनाया जाना ग्रौर हाथ का बटनों पर ग्रापसे ग्राप चला जाना।

थोड़ा श्रौर श्रागे विदए। मनुष्य सामाजिक नियमों को मानकर चलने का बहुत जल्दी श्रम्यस्त हो जाता है। समाज ने न जाने कितने युगों में कितने ही प्रकार के नियम बनाए हैं, लेकिन हर मनुष्य पैदा होने के बाद प्रत्येक नियम का विश्लेषण करके तब उसे मानने लगता हो ऐसा नहीं पाया जाता। नियमों को हम एक बार श्रीरों की देखा-देखी मानने लगे। वस वैसे ही उन्हें मानने की इमे श्रादत पड़ गई। इसे श्राप सामाजिक श्रथवा सामूहिक श्रम्यास कह सकते हैं।

यदि वाटसन से हम पूछें कि यह कैसे होता है तो उत्तर में वह कहेगा—सापेच प्रतिवर्त्त । वह कहेगा कि नई पीढ़ी के व्यक्ति ने भी देखा कि लोग ऐसा ही करते हैं, ग्रत उसने भी ऐसा ही किया, श्रीर जितनी ही श्रविक वार उसने ऐसा किया, उतने ही मजबूत उसके प्रतिवर्त्त होते गए ।

मान लिया यह हमने। लेकिन यह याद रिक्षिए कि प्रत्येक मापेल प्रतिवर्त्त के वनने के लिए पहले कुछ समय तक उस प्रकार की सयोजित कियायों के होने की श्रावश्यकता है। हम ऊपर कह चुके हैं कि कोई भी किया (ऊपर के मतानुमार) चाहे तो सहजात प्रतिवर्त्त (प्रवृति) है, या फिर वना हुन्ना सापेल प्रतिवर्त्त । तो वाटसन साहय ने जो यह सिंडान्तवनाया अथवा जिस दिन पहलेपहल उनके दिमाग में कुत्ते के ऊपर घंटी वजवाकर लार टपकवानेवाला परील्य करने का ख्याल श्राया था (जो अवश्य ही सापेल प्रतिवर्त्त रहे होंगे!) तो उनके वन जाने के पहले ठीक इसी प्रकार की कियाएँ क्य हुई थीं ? श्रीर अगर पहले ऐसी कियाएँ हुए विना ही ये कार्य हो गए तो फिर उनका सापेल प्रतिवर्त्त वाला सिंडान्त कहीं चला गया ?

ित से हम याद दिला दें कि ये ग्राचरण्यादी न तो मनुष्य (न किसी जानवर) में किसी प्रकार के विचार करने, इन्छा करने, सममने ग्रादि की गक्ति का होना मानते हैं!

बहुत-द्वा इसी से निलता-जुलता विद्वान्त सैकडुगल का है। लेकिन सैकडुगल का विद्वान्त अधिक सही तथा अदिमचापूर्ण प्रतीत होता है। वह मन का अस्तित्व भी मानता है और इस बान पर भी विश्वास करना है कि प्रयेक कार्य के पीछ एक प्रयोजन भी है। उनका कहना है कि

महाति का नियम ही है कि हर बहने गली शक्ति सबसे जन बाबाबाने गरते जा ही खनुसरण उसनी है। ख्रगर ज़मीन पर पानी ढल का दी जिए तो जिधर ग्रिधिक ढालू मार्ग होगा, या रकावट सबसे कम होगी, उधर ही वह बह निकलेगा। इसी कारण जब कभी पानी किसी ख़ास ग्रोर नहीं बह रहा हो, उस समय चूँ कि सतह हर तरफ एक प्रकार की ही होगी, तो ग्राप जिधर धारा मोड़ देंगे उधर ही वह बह चलेगा। दो तारों के बीच होकर बहती विद्युत् धारा उसी तार में ग्रीर ग्राधिक ग्रासानी से जाती है, जिसकी कि वाधक-शक्ति (Resistance) कम होती है। ठीक यही हाल प्रासियों की नाड़ियों का भी है।

यहाँ यह बता देना ग्रावश्यक है कि शरीर मे दो प्रकार

की नाडियाँ हैं-एक सवेदन (Sensory)नाड़ियाँ, दूसरी क्रियात्मक (Motor) नाड़ियाँ, Afferent निन्हें क्रमश श्रीर Efferent Nerves भी कहते हैं। सवेदन-नाडियाँ वे हैं, जो वाहर से बृहत् मस्तिष्क तक सवेदनाएँ ले जाती हैं। क्रियात्मक नाडियाँ वे हैं, जो वृहत् मस्तिष्क से पेशियों तक उद्दीपनपहुँचाती हैं। मस्तिष्क से पेशी तक एक ही नाड़ी लगातार नहीं पहुँचती, वल्कि उनके बीच-वीच में कई नाड़ी-केन्द्र बने जिन्हें ऐक्सन हए हैं, कहते हैं। य ऐक्सन एक प्रकार के जक्शन हैं, जहाँ एक से ग्रधिक नाडियॉ मिलती हैं। इन्हीं ऐक्सनों से होकर भिन्न-भिन्न पेशियों

में उद्दीपन पहुँचता रहता है श्रीर पेशीय कार्य होते रहते हैं।
मान लीजिए कि मन ने चाहा कि मैं लिखूं। ऐसी दशा मे
जो किया-प्रक्रिया होगी वह इस प्रकार की होगी। मस्तिष्क
उचित मात्रा में स्नायु-शक्ति (श्रथवा उसे श्राप लहर कह
लें) उस नाडी (या नाड़ियों) में भेज देगा, जो हाथ
तथा उँगलियों की लिखने-संबधी पेशियों की श्रोर जाती
हैं। यह लहर एक ऐक्सन से दूसरे ऐक्सन या ऐक्सनों से
होकर हाथ तथा उँगलियों की पेशियों में पहुँच जाती है।
े नेच में उन्हीं ऐक्सनों से दूसरी श्रोर भी नाड़ियाँ गई

होती हैं, लेकिन वह लहर ग्रपनी वाछित नाडियों ही की ग्रोर जायगी।

जब इसी लिखने के काम को हम फिर दुहराते हैं तो चूंकि कई बार कियाओं की यह लड़ी काम में आ चुकी है, इमलिए उपर्युक्त नाड़ी लहर के लिए एक रास्ता बन चुका है, और ऐक्सन पर की बाधा (या रुकाबट) बहुत कुछ कम हो चुकी है। इसलिए दूसरी नाड़ियों में जाने के बजाय उन्हीं ख़ास नाड़ियों से होकर उसका जाना आसान हो गया है। अत. जितनी ही अधिक बार यह कार्य अब दुहराया जायगा उतनी ही कम बाधा का मार्ग तैयार होता

> चला जायगा, ग्रौर उस कार्य के होने मे श्रासानी होती चली जायगी। ऐसा होते-होते ऐसा एक समय त्र्यायगा जब ऐक्सनों पर की बाधा ऋत्य-धिक कम हो जायगी, ग्रौर लिखने की इच्छा होते ही स्वत ही लिखने का कार्य सम्पन्न हो जायगा। इस प्रकार जहाँ शुरू-शुरू 'क' लिखने मं भी ऐच्छिक प्रवास की त्रावश्यकता पड़ेगी, वहाँ जैसे-जैसे काम के दृहराने की सख्या बढती जायगी,वैसे वैसे ऐन्छिक प्रयास की त्र्यावश्य-कता भी कम होती जायगी ग्रौर ग्रव तो विना प्रयास ही सभी ग्रत्रर ग्रीर उनके सैकडों प्रकार के योग आपसे आप कलम की नोक पर उतरते जाऍगे । यही है ग्रभ्यास !

के क **•** म • म

पहलेपहल जब को मछली को टब में छोड़ा गया तो वह कभी मार्ग क की श्रोर गई श्रोर कभी ख की श्रोर। स्पष्ट है कि क की श्रोरसे जाने पर बाधा घ के कारण वह श्रपनी इच्छित वस्तु ग को नहीं पहुँ च सकती थी, श्रोर ख की श्रोर जाने से ग तक पहुँ च जाती थी। लेकिन यह बात नहीं देखी गई कि एक बार ही क की श्रोर से निराश होकर वह फ़ौरन ख की श्रोर दौढ़ी गई श्रयवा ख भी श्रोर से श्रपनी इच्छा के पूर्ण होने पर दुबारा क की श्रोर गई ही नहीं। इसके बजाय कई बार ऐसा होने के बाद भी यह पाया गया कि यद्यपि कभी-कभी वह क की श्रोर भी चली जाती है, किन्तु श्रव ख की श्रोर ही उसका जाना श्रधिक होता है। इससे यह सिद्ध हुश्रा कि धीरे-धीरे एक श्रोर से बार-बार बाधा पढ़ने तथा दूसरी श्रोर से श्रासानी से इच्छा गुर्ति होने के कारण ही ख की श्रोर जाने का उसे

श्रभी तक श्रम्यास के संबंध में जितने भी सिद्धान्त हमने देखें हैं, उनमें मैकडूगल का यह सिद्धान्त श्रधिक बुढि-गम्य मालूम पड़ता है।

इस सिद्धान्त के अनुसार आदत कैसे पडती है, इसका एक मनोरजक परीक्ण नीचे दिया जाता है:—

के-मछली नामक एक बहुत ही छोटी मछली होती है ग्रीर उसमे ग्रिधिक बुद्धि का ग्रिस्तित्व नहीं माना जा मकता। प्रयोग के लिए पानी का एक चतुष्कीण टब लिया गया, जिस-के एक किनारे पर को मछली को रखा गया ग्रीर दूसरे किनारे पर उसके खाने योग्य कुछ सामग्री ग रखी गई। वीच में एक लम्बी दीवार दे दी गई, जिसके कि एक श्रोध शीशे की तख्ती घ देकर रास्ता रोक दिया गया। इस तरह मछली को को खाद्य ग तक पहुँचने का एक ही रास्ता रहा—ख की थ्रोर से होकर । यय जब उसे पहलेपहल छोड़ा गया तो वह कभी क की ग्रोर गई ग्रौर कभी ख की ग्रोर। स्पष्ट है कि क की ग्रोर से जाने पर वह ग्रपनी इच्छिन वस्तु ग को नहीं पहुँच सकती थी, श्रीर ख की थ्रोर से जाने से ग तक पहुँच जाती थी। लेकिन यह वात नहीं देखी गई कि एक बार ही क की ग्रोर से निराश होकर वह फीरन खकी ग्रोर दौइने लगी हो, ग्रथवा खकी श्रोर मे श्रानी इच्छा के पूर्ण होने पर दुवारा क की श्रोर जाती ही न हो, या फौरन ख की श्रोर से ही जा निकलती हो । किन्तु कई बार ऐसा होने के बाद यह पाया गया कि ययपि कभी-कभी वह क की ग्रोर भी चली जाती है, किन्त श्रव ख की श्रोर ही उसका जाना श्रधिक होता है।

अर्थात् एक ग्रोरं से वार-वार वाधा तथा दूसरी ग्रोर से ग्रामानी के साथ इच्छापूर्ति होने के कारण ही धीरे-धीरे ख की ग्रोर जाने का श्रभ्याम उसे होता गया!

श्राचरग्वादी इसकी कैफियत क्या देंगे, यह तो हमारे जपर के विवाद से टी श्राप समक्त जाएँ गे श्रीर मैकडूगल के छिदान्त के श्रनुसार केसे इसे समक्ता जा सकता है, यह भी सुख्य है।

लेकिन यह यात नहीं कि लिर्फ इतने ही कारणों से श्रभ्यान-निर्माण का रहस्य समभा जा सकता है।

श्रभ्याम भी दो प्रकार के होते हैं—एक तो मानसिक, दूसरे शारीरिक। शारीरिक श्रभ्याचों के निर्माण का तरीका ऊपर दिया हुत्रा है, श्रौर उन मानसिक श्रभ्यासों का भी कारण बहुत-रुछ उमीमे समक ।लया जा सकता है, जिनका श्रम्तित्व श्रिकतर नाडियों (स्नायु-संस्थान) पर ही है। लेकिन सम्पूर्ण रूप से मानिक श्रभ्याम को सिर्फ इन्हीं सिद्धान्तों पर नहीं समका जा सकता।

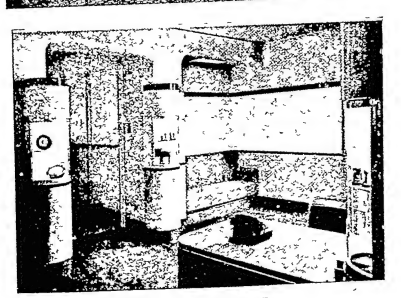
उदार्रणत किमी भाषा के शियने और साइकिल चलाने के श्रभ्याय को लें। साइकिल चलाना एक ऐसा श्रभ्याय है, जो त्यारम में तो यहुन श्रिक सकिय मानसिक तथा शारीरिक प्रवास मी प्रपेक्त रणता है, सेनिन जैसे जैसे शरीर को हमका त्रभ्याय पढ़ता जाता है, मानसिक प्रवास की शायर्यक्ता कम होती जाती है, यहाँ तक कि श्रन्त में इतना शिषक श्रभ्यास हो जाता है कि बिना किसी प्रकार का ध्यान दिए ही हम से श्राप से श्राप साइकिल चलने लगती है। लेकिन भाषा सीखने मे जहाँ नेत्र, वाग्यन्त्र ग्रादि को भी श्रभ्यस्त करना पडता है, वहाँ किसी ऐसी शक्ति को भी इसका श्रम्यस्त बनाना पडता है, जिसे यह कहकर शरीर मे नहीं दिखाया जा सकता कि देखो, यही वह चीज़ है ! इसे ही कहते हैं मन । इस मन को जल्दी तथा ग्रासानी से किसी विशेष चीज़ का अम्यास पड़ना ( और किसी किसी वात का ग्रभ्यास बहुत बार चेष्टा करने पर भी नहीं पड़ता ) उसकी अपनी दिलचसी और उसके अन्तर्भन में निहित नाना प्रकार की गृहेपात्रों (Complexes) पर निर्भर है। चूं कि हम अपने आगे के लेखों में मनोविश्लेपण के सिलसिले में इन वातों पर प्रकाश डालनेवाले हैं, इसलिए यहाँ ग्रधिक विस्तारपूर्वक उनकी विवेचना की ग्रावश्यकता नहीं समभते। लेकिन मानसिक ग्रौर शारीरिक ग्रभ्यासों के एक विशेष श्रन्तर को हम यहाँ बता देना चाहते हैं, जिसे प्राय' सभी लोगों ने अनुभव किया होगा।

मानिक अभ्यास दोहराए नहीं जाने पर श्रासानी से छूटते जाते हैं, जब कि शारीरिक अभ्यास प्राय एक बार अच्छी तरह जमकर बैठ जाने के बाद बहुत लम्बे ध्ररसे तक भी अगर दोहराए नहीं जायें तो भी छूटते या भूलते नहीं । आज दस साल की मेहनत के बाद अगर आपने अभेजी पर कावू पाया है और फिर दस साल तक उसे काम में लाना आप छोड़ देते हैं, तो ग्यारहवें साल उसका अधिकांश आपके दिमाग से विल्कुल खिसका हुआ-सा मिजता है। जब कि दस साल के बाद भी सिर्फ थोड़ी-सी हिचक से ही आप मज़े से किर साइकिल चला सकते हैं! उस समय तिनक भिक्तक भर ही आपको होगी।

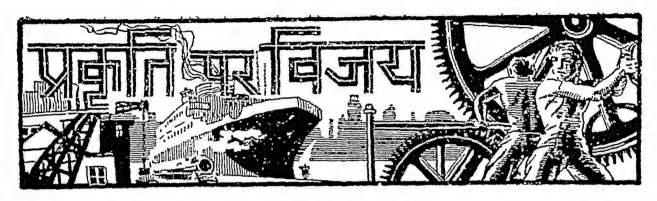
कारण यह है कि प्रकृति का ऐसा नियम देखा गया है कि विकास-फ्रम में जो वस्तुएँ सबसे हाल में विकसित हुई हैं, वे ही सबसे पहले नष्ट होती हैं। शरीर का विकास बहुत दिनों से होता श्राया है और उसी के श्रनुसार मस्तिष्क के निम्न केन्द्र (Lower Centre) का भी विकास हुश्रा है, जब कि मस्तिष्क के उच्चतर वेन्द्रों का विकास विक्कुल हाल का है। शारीरिक श्रम्यास का संबंध मस्तिष्क के विल्कुल निम्न केन्द्रों से हैं, श्रतएव वेश्रधिक स्यायी होते हैं, जब कि मानसिक श्रम्यास मस्तिष्क के उच्च केन्द्रों से सबध रखते हैं, इतिलिए वे जल्दी खुट जाते हैं।

इसीलिए जहाँ हमारे ग्राफिन के सेनेटरी माहन बीच-बीच में श्रंग्रेज़ी के शब्द भूलते जाते हैं, वहाँ निगरेट पीने की उनकी श्रादन झूटनी नहीं !

संयुक्त राष्ट्र (श्रमेरिका)
के काँच के एक कारख़ाने
में डाली गईं १०×११
फीट श्राकार की बृहदाकार शीशे की प्लेटें।
इनसे श्रनुमान किया जा
सकता है कि काँच के
निर्माण का व्यवसाय
श्राज के दिन कितना
श्रामें बढ़ चुका है।



वेकेलाइट नामक प्लास्टिक द्वारा निर्मित प्रवेश-द्वार, दीवार, खम्मे, मेज़-कुर्सी श्रादि से सुसज्जित एक श्राधुनिक श्राफिस का कमरा। इससे श्राप करपना कर सकते हैं कि हमारे टैनिक जीवन की श्रावश्यकता-प्रिंत के ज्ञेत्र में श्रधिकाधिक प्रभुत्व स्थापित करते जा रहे इस कृत्रिम नम्य पटार्थ का भविष्य कितना व्यापक श्रीर श्राशाप्रद है।



# म्लास्टिक (या नम्य पदार्थ) तथा काँच

वैज्ञानिक श्राविष्कारों के इस युग में सबसे श्रधिक महत्त्व का स्थान यद्यपि लोहे को प्राप्त हैं, किन्तु फमशः ऐसे कुछ न्तन श्राविष्कृत पदार्थ भी श्रोद्योगिक केत्र में श्रपना प्रभुत्व जमाने लगे हैं, जो कि श्राश्चर्थ नहीं यदि किशी दिन लोहे से भी श्रधिक महत्त्व प्राप्त कर लें ! इस प्रकार के कुत्रिम नम्य पदार्थ साधारणतया 'प्लास्टिक' के नाम से श्राभिहित किए जाते हैं। प्रस्तुत लेख में इन्हीं का परिचय दिया गया है, साथ ही हमारे दैनिक जीवन के उनसे मिलते-जुलते श्रन्य एक महत्त्वपूर्ण पदार्थ 'काँच' के बारे में भी जानकारी प्रस्तुत की गई है।

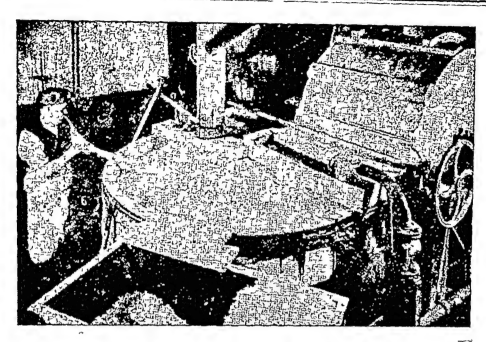
मानव इतिहास हम यतलाता है कि श्रभी पिछली
सदी तक श्रपने लिए विभिन्न वस्तुश्रों का
निर्माण करने के निमित्त मनुष्य केवल उन्हीं पदार्थों का
उपयोग करता था, जो प्रकृति द्वारा उसे उपलब्ध थे।
उदाहरण के लिए लकड़ी, पत्थर, मिट्टी तथा धातुश्रों को
लेकर वह श्रपने लिए तरह-तरह की चीज़ें यनाता था।
परन्तु सदैव से ही इन पदार्थों की कमियों से भी वह
श्रवगत था। लकड़ी की वनी चीज़ों में श्राग लगने का
इर रत्ता है। दीमक सरीले कीड़े भी इन्हें जित पहुँचा

सकते हैं श्रीर नमी श्रादि के कारण भी शीम ही ये नप्ट हो जाती हैं। घातुएँ भागे भरकम होती हैं तथा इनमें से विद्युत् तथा ताप का प्रवाह श्रामानी से ही सकता है। यतः मनुष्य इम धुन में लगा हुन्ना था कि एक ऐसे पदार्थ का निर्माणु वह गर ले, जिलने इस नगर के प्रवसुण कम सं यम माना ने मोत्र हो। विज्ञान के जनन

तम अनुसंघानों ने आखिर उसकी इस आकां का की भी पूर्ति कर दी है। आज वैज्ञानिक ने मानों ब्रह्मा से होड़ लगाकर हास्टिक के रूप मे एक अद्भुत् पदार्थ की रचना कर ली है। इसमे तिनक भी अतिशयोक्ति नहीं कि आज जैसा आदेश दिया जाय, ठीक वैसा ही हास्टिक वैज्ञानिक अपनी प्रयोग शाला में तैयार कर सकता है। काँच सरीखा पारदर्शक, रयड़ के समान हलका तथा लचीला, प्रज्यानशील अथवा अप्रज्य-लनशील, और मज़बूती में इस्पात से टकर लेनेवाला, हर तरह का आस्टिक आज निर्मित किया जा सकता है।

मर्गानों के ये 'तियर' या टाँगदार पहिए फीलाट के बजाय एक प्रकार के फ्रान्टिक के बने हुए हैं, फिर भी वे हैं उन्ने ही महत्वत !

वेकेलाइट, गटा-पाचीतथा सेलूलाइड की जाति के पदायों की गणना आस्टिक हीं में की जाती है। लगभग ३५ वर्ष पूर्व पहली बार झास्टिकी के निर्माण का श्री-गरोश द्या था। इहै, शारे के तेज़ाव तथा कपूर की पारस्परिक रानावनिक किया के फल स्वरूपहले पहल नेलुनार ट वनावा गया था। यिनेमा री फ़िल्में इसी एव



द्धास्टिक-निर्माण का श्रीगणेश—नाइट्रो-सेल्लोज़-पर्ण की तयारी जैसा कि इसी श्रंक के रसायन-विज्ञान स्तंभ के श्रंतर्गत श्राप जान चुके हैं, सेल्लोज़ ही विविध प्लास्टिकों का मूलभूत पदार्थ है। इस चित्र में कची रुई को नाइट्रिक श्लोर सल्प्रयूरिक ऐसिड के घोल में मथकर नाइट्रो-सेल्लोज़ तैयार करने का दृश्य श्रंकित है।

पदार्थ से तैयार की जाती हैं। परन्तु सेलूलाइड का सबसे बड़ा अवगुण यह है कि तनिक-सी श्रॉच पकड़ते ही वह भभककर जल उठता है।

श्राधुनिक रूप के प्रास्टिकों के श्राविकार का श्रेय वेहिज-पम के सुविख्यात रसायनज्ञ डा० वेकेलाइट को प्राप्त है। संयुक्त राष्ट्र (श्रमेरिका) में इस दोन में वह श्रनुसन्धान कर रहे थे। वहीं १६०३ में प्रथम श्राधुनिक सास्टिक तैयार करने में यह सफल हुए। यह कार्योलिक ऐसिड तथा फार्मेहिडहाइड की पारस्परिक रासायनिक किया से निर्नित एक ठोस पदार्थ था, जो एक विशेष ज्ञारीय पदार्थ के साथ गरम करने पर एक लसीले पदार्थ का रूप धारण कर लेता था श्रीर ठणडा होने पर जम जाता था। इसे ही वेकेलाइट के नाम से श्राज पुकारते हैं। इसे उपयुक्त ठणों में रखकर इलकी गरमी पहुँचाकर दवाते हैं, श्रीर तब विभिन्न वस्तुश्रों का रूप दे लेते हैं, श्रथवा विभिन्न प्रकार के तैल में घोल-कर इससे उत्तम श्रेणी का वार्निश तैयार कर लेते है।

प्रायः वेकेलाइट के पाउडर को लकड़ी के द्वरादे के सग मिलाकर एक कर लेते हैं। फिर तेज़ गरमी पहुँचाकर तथा दवाव डालकर इसे ठणों द्वारा विभिन्न वस्तुओं की श्राकृति में तैयार फर लेते हैं। इस ढंग से बनाई गई ेलाइट की वस्तुएँ पूर्ण रूप से ठोस बन जाती हैं, इन्हें पुनः पिघलाकर नवीन रूप नहीं दिया जा सकता। इस रूप में ये श्रात्यन्त सुदृढ़ होती हैं श्रीर धातुश्रों की तरह काटकर इन्हें खराद पर भी चढ़ाया जा सकता है। ठप्पे में दयाव से बनाई गई इन चीज़ों पर श्रपने श्राप ही बढ़िया पालिश निखर श्राती है।

श्राजकल प्लास्टिक में विशेष दृद्वा का समावेश कराने के लिए वड़े पैमाने पर एक तीसरी विधि प्रयुक्त की जा रही है। पिघले हुए प्लास्टिक में किर्मिच, कागज या कपड़े की तहें हुवाकर उन्हें एक के ऊपर एक रखकर गरम करते हैं तथा

उन पर श्रितशय दवाव डालते हैं। फलस्त्ररूप सभी तहें मिलकर एक ठोस पिएड वन जाती हैं। यह पदार्थ दृढ़ता में इस्पात का मुकाबला करता है। ऐसे प्लास्टिक द्वारा मशीनों के गियर (श्रियात् दॉतदार पहिए) तक वनाए गए हैं! ये मुश्किल से धिसते हैं, साथ ही उनके वाम करने में किसी तरह की श्रावाज़ भी पैदा नहीं होती!

प्लास्टिक तैयार करते समय रासायनिक द्रवों में थोड़ा हेर-फेर करके उसमें तरह-तरह के गुणों का समावेश कराया जा सकता है। श्राइसोव्यूटिरिक ऐसिड से प्राप्त प्लास्टिक कॉच की मॉित पारदर्शक होता है। इस श्रेणी के प्लास्टिक से बिद्या लेन्स तैयार किये जा रहे हैं, जो चरमे, दूरवीन तथा पेरिस्कोप के लिए प्रयुक्त किये जाते हैं। उपर्युक्त प्लास्टिक कुछ बातों में कॉच से भी उत्तम टहरते हैं। इनमें से होकर स्वास्थ्यवर्द्धक श्रव्या-वायलेट किरणें श्रासानी से गुज़र सकती हैं—कॉच में से होकर ये किरणें गुज़रने नहीं पातीं। श्रव श्रस्पताला तथा सैनेटोरियम मे रोगी के कमरे की खिड़कियों में कॉच के स्थान मे इस ढंग के प्लास्टिक लगाए जा सकते हैं। कॉच की श्रपेका इन्हें श्रिक सुगमतापूर्वक काटकर खराद द्वारा इच्छानुसार श्राकृति में लाया जा सकता है। इन्हें परस्पर जोड़ने के लिए किसी श्रन्य पदार्थ की ज़रूरत नहीं पहती, केवल पिंचलाने

पर ही एक भाग दूसरे भाग से पूर्णत्या जुड़ जाता है, जिस प्रकार कि तेज़ श्राँच में पिघलाकर लोहे के दो टुकड़े एक दूसरे के साथ जोड़ दिए जाते हैं! गत महायुद्ध (१६३६-४५ ई०) में प्लास्टिक के बने हुए लेन्स लाखों की संख्या में दूरवीनों, सूच्चमदर्शक यत्रों तथा केमरों के श्रन्दर प्रयुक्त किए गए थे। विशेषजों की धारणा है कि लाखों की संख्या में काँच के लेन्स इतने कम समय में कदािं तैयार नहीं किये जा सकते थे।

श्रमी तक ठणों द्वारा प्लास्टिक से छोटे श्राकार की वस्तुएँ ही (उदाहरणार्थ विजली की स्विन्न, केमरे की वॉडी, कलमदान, कंचे, टाईपिन, वटन श्रादि) तैयार की जाती थीं। किन्तु श्रमेरिका (जो इस व्यवसाय मे श्रन्य देशों की श्रपेद्धा श्रागे वदा हुश्रा है) श्रव इस श्रनुसन्धान मे लगा हुश्रा है कि किस प्रकार वहे श्राकार की वस्तुएँ भी प्लास्टिक से तैयार की जायँ। कुछ कारखानों में तो प्लास्टिक से कुसीं, मेन श्रादि भी तैयार की गई हैं, जिन पर श्रलग से पालिश करने का वखेड़ा ही नहीं रहता। साबुन श्रीर पानी की मदद से धो देने पर इनमे पुनः चमक श्रा जाती है। शीव ही मोटरकार की समूची वॉडी तथा वायुयान के वाद्यावरण भी प्लास्टिक के वनने लगेंगे। श्रनुमान लगाया गया है कि प्लास्टिक से ढालकर मोटरकार या वायुयान की वॉडी तैयार करने में समय,

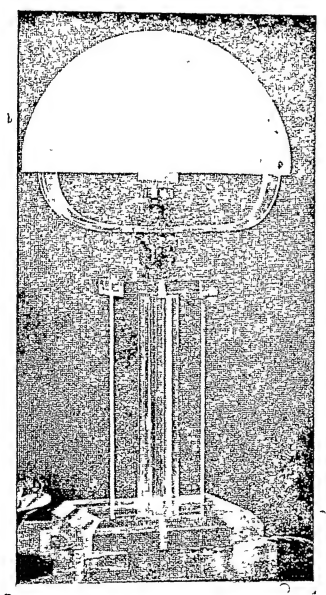
घेकेलाइट नामक प्रास्टिक द्वारा निर्मित हज़ारों प्रकार की जो यस्तुएँ याज के दिन हमारे निश्य के ज्यव-हार में धाती है, उन में से एक सुपरिचित यस्तु है देलीक्रोन का 'घोंगा', थर्यात उपका यह भाग जिले फान धीर मुँह से लगाकर पातचीत की जाती हैं! चित्र में उपयुक्त मांची म दालकर मधा रुपों अ द्याकर इसी वस्तु को निर्मित पत्ने या दश्य दिन्नवा गया है।

की भारी वचत होगी श्रौर महीनों का काम इस प्रकार एक दिन में पूरा किया जा सकेगा।

इस तरह हम देखते हैं कि प्लास्टिक द्वारा वस्तुग्रों का निर्माण करने में अन्य पदार्थों की अपेक्षा अनेक सुविधाएँ हैं। इनमें चीजों को ग्रौजारों की मदद से गढ़ना नहीं पड़ता, केवल साँचे की मदद से एक के बाद एक उन्हें ढालते जाइए ! इस किया में ग्रधिक देर भी नहीं लगती। छोटे श्राकार की वस्तश्रों के लिए तो प्लास्टिक को दस-वीस सेकएड या ग्रधिक से ग्रधिक मिनट दो मिनट तक ही गरम करना पड़ता है। हाँ, यहे आकार की वस्तुओं के निर्माण के लिए (उसकी मात्रा ग्राधिक होने के कारण) लगभग एक घटे तक उसे गरम करना होता है। साँचे से वाहर निकलने पर प्लास्टिक की वस्तुत्रों पर ग्रपने ग्राप चमक-दार पालिश निखर श्राती हैं, जो पानी त्रादि के संसर्ग से ज़राव नहीं होती । इच्छानुसार इन चीज़ों में तरह-तरह के रगों का समावेश भी श्रासानी के साथ किया जा सकता है। साँचे में ढालने के पहले ही गरम करते समय प्लास्टिक में रंग मिला देते हैं। ये रंग पूर्णतया पक्के होते हैं ! इनकी छुटा भी ग्रत्यन्त ग्राकर्षक बनायी जा सकती है, जैसे इन्द्रधनुप के सातों रंग एक साथ ही उनमें भरे जा सकते हैं।

इसमे सन्देह नहीं कि निकट भविष्य मे प्लास्टिक का





ह्यास्टिक का बना हुआ सुन्दर विधृत्-प्रदीप जो काँच की तरह पारदर्शी होने पर भी उसकी तरह टूटने-वाला नहीं है।

उपयोग विभिन्न चेत्रों में वड़े भारी पैमाने पर होने लगेगा। स्राज तो इसके व्यवसाय का शैशवकाल ही है। निश्चय ही भविष्य के स्रनुसन्धान इसकी उपयोगिता को स्रोर भी बढ़ा सर्केंगे।

#### काँच

कॉच की भी गिनती हम एक प्रकार के स्नास्टिक ही में कर सकते हैं, क्योंकि तत श्रवस्था में यह भी प्लास्टिक की ही भॉनि मुलायम हो जाता है श्रीर द्याव डालकर श्रथवा हवा की फूँक के जोर से इसे मनोवाञ्छित रूप दिया जा सकता हैं। कॉच के निर्माण का गुर लोगो को लूग्रभग रि००० वर्ष पूर्व भी मालूम था, किन्तु उन दिनों यह दुष्प्राप्य-सा था—इसे मात्र विलास-सामग्री माना जाता ग्रोर उसका उपयोग केवल धनी व्यक्ति ही कर पाते थे। मिस्र तथा फारस में उन दिनों कॉच के निर्माण का व्यवसाय विशेष उन्नति पर था। किन्तु ग्राठ-दस वर्षों के ग्रनवरत परिश्रम के उपरान्त ही कारीगर इस कला को उन दिनों सीख पाते थे। फिर इस व्यवसाय के कारीगर ग्रपने हुनर के रहस्य की रच्चा ग्रपने प्राणों के समान करते थे। इतिहास से पता चलता है कि एक वेनेशियन कॉच की फैक्टरी के कई कारीगरों को केवल इसीलिए प्राण्वरण्ड दिया गया था कि उन्होंने विदेशियों को प्रसिद्ध वेनेशियन कॉच के निर्माण का गुर वताना चाहा था।

ग्राधुनिक समय मे तो कॉच के व्यवसाय ने ग्राश्चर्यजनक उन्नति कर ली है। ग्रव दस-वीस नहीं विलक्त हज़ारों तरह के कॉच तैयार किए जा रहे हैं। एक स्रोर साबुन के भाग के ववूलों जैसे हलके कॉच वनाए जा रहे हैं, जो पानी पर कॉर्क की भॉति तैरते रहते हैं, तो दूसरी श्रोर उसकी इतनी मज़वृत चहरें वनाई जा रही हैं, जो कि इस्पात की चहरों का मुकावला करती हैं। इन्हें त्राप त्रारी से काट भी सकते हैं। उदाहरण के लिए कॉच की लगभग १ इच मोटी चहर को कॉच के ही बने चार छोटे खम्मों पर टिकाकर , उस पर एक हाथी खडा कर दिया गया। इस पर वह चद्र बीच में नीचे को तिनक से लची तो सही, किन्तु उसमें कहीं भी चिटम्व न त्राने पाई। एक दूसरे प्रयोग में तीन फीट की ऊँ चाई पर से सेर भर वज़न की लोहे की गेंद कॉच की चहर पर गिराई गई, किन्तु उससे भी उस कॉच को स्रति नहीं पहुँची । प्राय काँच के गिलास मे ग्रचानक गर्म चाय उँडेलने पर वह ट्ट जाता है, पर अब यह कमी भी दूर हो गई है। श्रव श्रमेरिकन कारखानों मे ऐसे कॉच वनने लग गए हैं, जिन पर शीत या ताप का कोई हानिकारक प्रभाव नहीं पडता। इस श्रेगी के कॉच से बने एक गिलास को वर्फ की सिल्ली पर रखकर उसमें विघला हुआ तत सीमा उँडेला गया, पर गिलास चिटखा नहीं । शतप्रतिशत पार-दर्शक कॉच भी ग्राजकल वनने लग गए हैं। इस तरह के वॉच खिडकी में लगा देने पर विना हाथ से स्पर्श किए यह पता लगाना मुश्किल हो जाता है कि खिड़की में काँच लगा भी है या नहीं !

इस स्वच्छ चमचमाते हुए रग-विरंगे ग्रद्भुत पदार्थ —कॉच—का निर्माण होता है साधारण वालू से ! यदि वालू को तेज भट्टी की ग्रॉच में गर्म किया जाय तो वह पिघलकर पारदर्शक काँच में परिणत हो जायगी। कहा जाता है कि पुराने ज़माने में मनुष्य को काँच के निर्माण की स्क श्रकस्मात हुई थी। कहते हैं, कुछ लोग शिकार के उपरान्त रेतीली चट्टान पर मॉस भून रहे थे। तमी श्राग की गर्मा से वालूमय चट्टान पिघली श्रीर उसने पारदर्शक काँच का रूप धारण कर लिया। इस प्रकार मनुष्य को पहलेपहल वालू से काँच बनाने की विधि मालूम हुई।

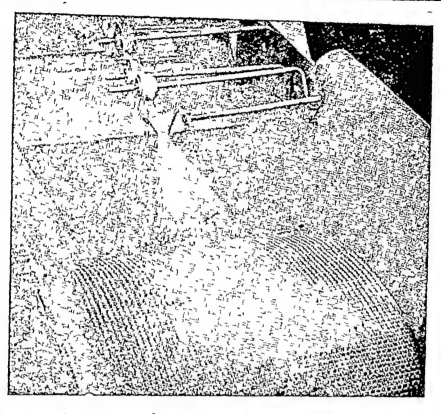
यालू में चारीय पदार्थ मिला दिया जाय तो मामूली श्राँच पर ही इसे पिधला सकते हैं। श्रत फैक्टरी के श्रन्दर साफ वालू में साधारण सोडा या पोटाश की नर्पा-तुली मात्रा मिलाकर उस मिश्रण को कूट लेते हैं। फिर उसमें काँच के नन्हें-नन्हें टुकड़े मिलाते हैं। श्रव इसे विश्वत-शिक्त से या गैस द्वारा प्रज्वित भिट्टयों में डाल देते हैं। फलतः यह समूचा मिश्रण पिघलकर एकदिल हो जाता है। तब भट्टी के दूसरे छोर पर इस पिघले हुए काँच में से एक लम्बे नल द्वारा श्रावश्यकतानुसार छोटा-यडा लोंदा उठा लेते हैं श्रीर इसी नल के दूमरे सिरे की श्रोर से उसमें पूँक मारते हैं। इस तरह पतले काँच का जो गुव्यारा फूलता है, उसे ही माँचे की मदद से बोतल, शोशी या गिलाम में पिरणत कर लेते हैं। नलके से श्रलग करने पर काँच की इन वस्नुत्रों को फीरन ही ठएटी नर्हा होने देते। बिल्क इन्हें एक तश्त पर कम से रनकर उस तश्त को धीरे-धीरे एक लम्बी

माँद में से गुजारते हैं। माँद के अन्दर हवा का तापक्रम ज्यो-ज्यों अगले सिरे तक पहुँचता हैं, त्यों-त्यों कम होता जाता है। इम क्रिया को 'अनीलिंग' (Annealing) कहते हैं। यदि यह क्रिया न की आय तो जल्दी टएडी होने के कारण काँच के वर्तनों की दीवालों में बल पड जाता है। फलस्वरूप ज़रा-सा भटका लगने पर ही वह वर्तन दुकडे-दुकडे हो सकता है।

श्राधनिक फैक्टरियों में उपर्युक्त नलके के बदले मशीने काम करती हैं। इस प्रकार की योतल बनाने की मशीन में श्रानेक पेचीदा भुजाएँ लगी होती हैं। यह मशीन ुममान गति से घूमती रहती है, ग्रीर बारी-वारी से बे मुजाएँ भट्टी के ग्रन्टर में पिघले हुए कॉच का लोंदा उठा लेती हैं। फिर भुजा की नलिकाओं में से हवा की सॉम श्राकर लोंदे को फलाती तथा साँचे के श्रन्दर उसे वोतल का रूप दे देती है। इस मशीन द्वारा स्वयं ही योतल श्रलग कर दी जाती है तथा मशीन ही उन्हे तश्त पर क्रम से सजा-कर तरत को श्रलग सरका देती है। इस प्रकार की मशीनें प्रति मिनट ५००० तक वोतलें तैयार कर लेती हैं। इसी तरह विद्युत् बहुव तैयार करनेवाली मशीने प्रति मिनट ६०० वल्बों का निर्माण करती हैं। सिड़की के लिए काँच की चहरें ठीक उसी प्रकार वेलनों के बीच दवाकर तैयार की जाती हैं, जिस प्रकार कि टाटा के कारगाने में लोहे की नहरें ! ये मशीनें एक दिन में एक लाख वर्गफीट काँच

कांच के एक छोटे-से कारख़ाने में कारीगर फूँक देकर विघले हुए काँच का एक गुज्यारा-सा बना रहा है। इसे ही माँचे की मदद से बोतल, विकास प्रादि का रूप वह दे लेता है। इस वित्रा में वह एक लंबी नली से काम लेता है, जिसके कि एक छोर से वह मट्टी से विघले हुए काँच का एक लांदा-सा उठा लेता है छोर तब दूसरे छोर से फूँक मारकर उसका गुज्यारा फुलाता है। इसी गुज्यारे को एक मांचे की मदद से यह ध्रयने ननीयां-दित पात्र की प्राकृति में बदल देता है। वहीं वाम प्राव मशीनों में भी होने लगा है।





रेशेदार काँच के निर्माण की एक क्रिया, जिसमे एक विशेष प्रकार के शीशे की कंकडियों को पिघलाकर उस पिघले हुए दव को प्लैटिनम की एक छलनी के वारीक सुराख़ो में से भाप के विशेष दवाव के माथ गुज़ारते हैं, जिससे कि वह लवे रेशों में परियात हो जाते हैं। ये रेशे साथ घूमनेवाले एक परेते पर घपने घाप लिपटते चले जाते हैं। इन रेशों के धागे इतने वारीक होते हैं कि इनकी मुटाई हमारे सिर के वालों की सुटाई के वीमवें श्रंश से भी कम होती है। इन्हें मशीन प्रति मिनट एक भील की लंबाई के हिसाव से खींचती है।

की चहर बना लेती हैं! बड़ी फैक्टरियों में मट्टी के अन्दर एक बार में लगभग दो टन कॉंच गलाया जाता है और करीब ६० या ७० घर्मटे में वालू आदि का वह मिश्रण वहाँ पिघलकर तियार होता है। इस मट्टी के अन्दर का ताप-कम ३००० डिग्री फारेनहाइट तक पहुँच जाता है।

काँच में तरह-तरह के गुणों का समावेश करने के निमित्त भद्दी में डालने के पहले ही बालू के साथ विभिन्न पदार्थ मिलाए जाते हैं। उदाहरण के लिए वालू में जितना अधिक क सोडा मिलाया जायगा, उतनी ही अधिक तापवर्ड-नीयता उसमें आ जाएगी। ठएड पाकर वह अधिक सिकुडेगा और ताप पाकर उसमें अधिक प्रसार होगा। फलस्वरूप अचा-नक गरम या ठंठा होने पर वह टूट जायगा। विशेष चमक लाने के लिए बालू में पोटाश के अतिरिक्त सीसे की आक्रांक्साइड भी मिलाते हैं। केमरे के लेन्स तथा त्रिपार्श्व आदि के लिए सीसेवाला काँच ही उपयुक्त ठहरता है।

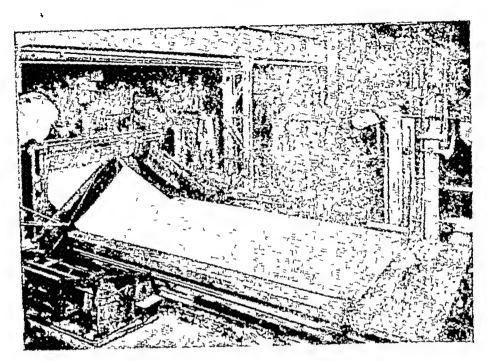
प्रयोगशाला में प्रयुक्त होनेवाले काँच के वर्तनों के लिए ज़रूरी है कि वे साधारण श्राधात से टूटे नहीं तथा श्रांच को भी एक सीमा तक वे सह सकें। इन दोनों ही गुणों का समावेश करने के लिए वालू में पोटाश के साथ बोरिक श्रांक्साइड तथा श्रन्थ्मीनियम मिलाते हैं। इस श्रेणों के काँच के निर्माण में इतनी श्रिषक सफलता प्राप्त की जा चुकी है कि श्रमेरिका में काँच की देगची श्रीर कढाइयाँ तक वनने लगी

हैं, जिन्हें श्राँच पर चढ़ा देने से वे टूटती नहीं। इसके श्रलावा इन के श्रन्दर रखे हुए पदार्थ में ताप का समावेश भी श्रपेद्धा-इत श्रिषक होता है, क्योंकि घातु के वर्त्तन श्रपनी चमक के कारण चूल्हे की श्राँच के ताप का श्रिष्काश भाग (६० प्रतिशत) परावर्त्तित कर देते हैं, जबिक काँच केवल ३ प्रतिशत ताप को ही वापम परावर्त्तित करता है।

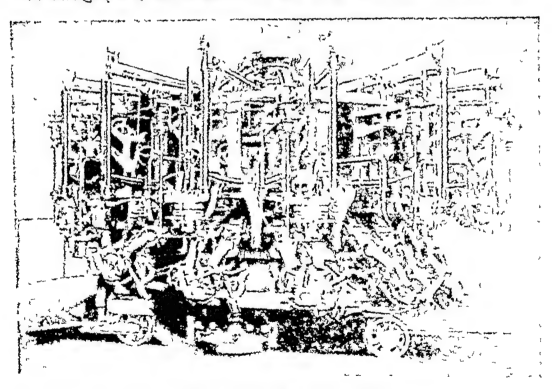
काँच में रंग का समावेश करने के लिए वालू के मिश्रण् में धातुत्रों की श्रॉक्साइड मिलाते हैं। लोहे की श्रॉक्साइड से हरा रंग पैदा होता है, मैंगनीज़-श्रॉक्साइड से वैंगनी रग, तथा कोवाल्ट-श्रॉक्साइड से नीला रग उत्पन्न होता है।

वास्तव में प्रत्येक श्रेणी के काँच के लिए निश्चित गुर हैं, जिन्हें प्रत्येक फैक्टरी गुन रखती है। अमेरिका के सुप्रिख कोर्निङ्ग-ग्लास-चर्क्स में विभिन्न श्रेणी के काँच के निर्माण के लिए २००० नुस्त्रे आज़माये जा चुके हैं। अपने विभिन्न गुणों के कारण ही काँच की उपयोगिता का चेत्र बहुत विस्तृत हो गया है। आजकल काँच से पम्प, विजली का लोहा, मेज़-कुरसी, ग्रामोफोन के रेकार्ड तथा रसोई के वर्षन तक वनने लग गए हैं।

पिछले दशक में एक सर्वथा नवीन जाति के काँच का निर्माण हुन्ना है। इसे रेशेदार या फाइवर ग्लास (Fibre Glass) कहते हैं। वास्तव में इस दिशा में सर्वप्रथम प्रयास जर्मनी ने किया था। प्रथम महायुद्ध (१९१४-१८ ई०)



पिघला हुआ काँच मशीन के वेलनों हारा फैलाया जा रहा है यह काँच गैम की भट्टी में पिघलाया जाता है, जिनहा तापमान १६०० डिग्री मेंटीग्रेड होता है। बेलनों हारा समतल श्रीर समान मुटाई का हो जाने पर यह ठंडा किया जाता है। इप प्रकार उसकी खेटें वन जाती है।



बातल बनानेवाली श्रद्भृत मशीन

इस पेपीटा नशीन में कुन मिलाका एवं एकार छीटे-पट हिस्पे होते हैं होर परित है कार वर्षा हाती नाका होती है हि इस हार्रियों हो उनकी हुम में ऊँचे उटाका पर नेही में नाने चौर चुमा सहती है, किर भी इतकी कीमलता के साथ भएना बाम पर प्रा कर्मी है कि पतली टीपार की बाजुक में नाजुक बीर ली की प्रति मिल्ट मैं रहीं की बाहाद में हासकर सुपा पुन की तरह उदावर पातु में पत्ती जानी जातों है होंग वर्षी उनमें बल भी नहीं पुने पाता!



कौन कद्दता है कि काँच नमनीय या लचीला नहीं होता?

संयुक्त राष्ट्र (श्रमेरिका) के कॉच के एक कारख़ाने में यह युवती विशेष प्रकार के कॉच की एक प्लेट को लगभग एक फ़ुट भर खींचकर उसकी नमनीयता का प्रदर्शन कर रही हैं!

कँच का कपड़ा

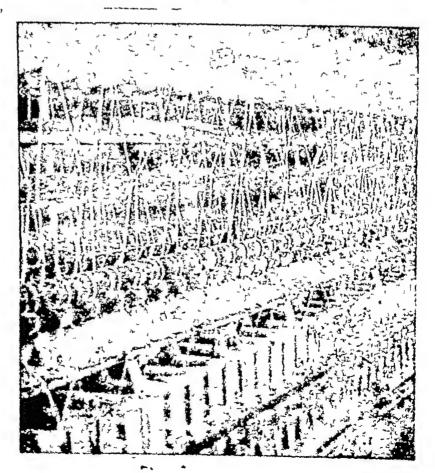
ास्तुत चित्र मे रेशेटार काँच का कपडा बुना जाते तथा विधिवत् करघे पर लिपटते दिखाई दे रहा है, जिहन् प्रकार कि मिलों के करघो पर साधारण कपडा बुना जाता है।



में एस्वेस्टॉस की सप्लाई वन्द हो जाने के वाद जर्मनी के वैज्ञानिकों ने रेशेदार काँच का ग्राविष्कार किया, ताकि एस्वेस्टॉस के स्थान पर इसे ही वे प्रयोग में ला सर्के । उन दिनों पिघले हुए काँच में से वारीक धागा धीरे-धीरे हाथ से ही खींचा जाता था, फिर उसे परेते पर लपेट लेते थे। वाद में इस काम के लिए मशीनों का प्रयोग किया जाने लगा, ताकि काँच के धागे वारीक श्रीर एक सी ही मुटाई के खींचे जा सकें। इन दिनों प्राय दो प्रकार के धागे काँच से तैय्यार किये जाते हैं-एक सत या रेशम के धागे की तरह परी लम्बाई का होता है, जो हज़ारों गज़ की लम्बाई तक पहुँचता है, तथा दूसरा रई के रेशे की तरह छोटे-छोटे दुकड़ों के रूप में होता है। ये धागे इतने वारीक होते हैं कि इनकी मुटाई सिर के बाल की मुटाई के बीसवें श्रश से भी कम होती है। फैक्टरी की मशीने विघले हुए काँच से बड़ी तेज़ी के साथ धारो खींचती हैं-प्रित मिनट एक मील की रफ़्तार से! ग्राधा सेर पिघले हुए काँच से इतना लम्या धागा काना जा सकता है कि वह पृथ्वी के चारों त्रोर कम से कम एक श्रार पूरा लपेटा जा सकता है! इस धामे का ब्यास एक इंच के ४० हज़ारवें भाग के बरावर होता है। ये धामे सीधे भट्टी के तम काँच से नहीं प्राप्त किये जाते। सबसे पहले भट्टी के अन्दर के पिघले काँच से गोलियाँ तैयार की जाती हैं। फिर इनकी जाँच करने के उपरान्त इन्हें पुनः पिघलाते हें, और तब इस दुवारा पिघलाए गए काँच को प्लैटिनम की छलनी के वारीक स्राफ्त मे से विशेष दवाव के साथ गुज़ारने पर ये धामे प्राप्त होते हैं। ये धामे तेज़ी के साथ घूमनेवाले परेते पर अपने आप लिपटे चले जाते हैं। छोटे रेशे प्राप्त करने के लिए पिघले हुए काँच में भारी दवाव की भाप ( High Pressure Steam ) गुज़ारते हैं। इसके जोर से छलनी के स्राफ्नों में से काँच के वारीक रेशों के दुकड़े तेजों के साथ निकलते हैं, जो नीचे हरकत करती हुई एक पेटी पर गिरते रहते हैं। ये रेशे उलभी हुई लिख्यों के रूप मे प्राप्त होते हैं।

इस रेशेदार काँच से अय चटाइयाँ, कम्यल आदि भी वनाए जाते हैं। इनमें से होकर न तो विद्युत् ही प्रवाहित हो सकती है और न ताप ही। रेशों के वीच फँसी हुई हवा ताप को एक ओर से दूसरी ओर जाने नहीं देती। यदि आप

काँच के रेशों को विधिवत् यटकर उनका मज़वृत सूत बनाया जा रहा है, जिससे कि श्रागे चलकर कपड़ा पुना जाने को हैं। यह सूत इनना यारीक होता है कि श्राधा सेर पिघले हुए काँच में से जितना धागा यनता है, यह सारी एव्वी के श्रास-पास एक यार पूरा लपेटा जा सकता हैं। इसकी मुटाई एक हुंच के ४० हज़ारवें भाग के तरावर होती हैं! ये धाने बड़ी तेज़ी के माध कतते चने जाते हैं श्रीर बटने के बाद टसी प्रकार फिरकियों पर जिपटने चले जाते हैं, जैसे कि



चाहते हैं कि कमरे के ग्रन्दर बाहर से ध्वनि न ग्रा सके, तो दीवालों पर इन काँच के रेशों से बने हुए पर्दे लटका दीजिए। वाहर कितना ही कोलाहल क्यों न होता हो,

भीतर पूर्ण शान्ति रहेगी। साथ ही इस काँच के पर्दें में न तो दीमक लग पाएगी श्रौर न तेज़ाव या मामूली श्राग का ही इस पर श्रसर हो सकेगा। इन पदों के भीतर धूल भी नहीं समा सकती। वस गीले कपडे को साबुन की भाग में डुवाकर उसे पर्दे पर एक बार फिरा दीजिए-पर्दा स्वच्छ ग्रौर साफ हो जायगा।

इस कॉच के धागे से मेज़पोश, नेक-टाई त्रादि भी त्राय वनने लग गए हैं। इन धागों पर विशेष रीति से तैय्वार किए गए रंग भी चढ़ाए जा सकते हैं। ग्रत काँच के धागों सेवनी टाई रंग-विरंगी श्रीर संदर होती हैं। कुछ दिन हुए शेफील्ड के ग्लास-टेक्नालाजी के प्रोफेसर टर्नर के विवाह में उनकी पत्नी के लिए विवाह की पूरी पोशाक ही कॉच के धागों से तैयार की गई थी-यहाँ तक कि हैट, जुते तथा हैएडवैंग भी कॉच के ही वनाए गए थे।

कॉच तथा प्लास्टिक के व्यवसाय में कुछ ही वर्ष हुए एक सर्वथा नवीन ढंग का प्रयोग किया गया है। पिघले हुए प्लास्टिक में विशेष प्रकार के यंत्र द्वारा हवा की तीव्र धारा छोड़कर उसे उद्दे-लित करने पर प्लाहिटक की समूची मात्रा साबुन की भाग की शक्ल धारण वर लेती है। इसी श्रवस्था में इसे श्रचानक ठएडा कर देने पर प्लास्टिक यह महिला जिस पोशाक को पहने हुए सखत हो जाता है-उसके भीतर हवा है, वह रेशेदार काँच के कपडे द्वारा के असंख्य बुलबुले वन्द हो जाते हैं। निर्मित की गई है। यह कपडा किसी इसी कारण इस रूप में प्लास्टिक कार्क भी साधारण रेशमी या सुती कपड़े से भी दस गुना हलका होता है। ऐस, की तरह कतर-व्योंतकर सिया जा प्रतीत होता है मानों गोंद सरीखे लसीले

पदार्थ के छोटे-छोटे श्रसंख्य वबूले श्रापस में सटकर सख्त हो गए हों। प्लास्टिक के ब्रावरण पर पानी का ⇒ भी प्रभाव नहीं होता, अत इस प्रकार के प्लास्टिक से

श्रच्छे लाइफवोट का निर्माण किया जा सकता है, जिसके डूबने की आशका हो ही नहीं सकती। गत महायुद्ध मे हूवने से वचानेवाली; इस तरह की नौका के हलके वेड़े

श्रमेरिकन सरकार ने तैय्यार भी किए थे। ऐसे जलयान का सैकड़ों गोलियों से विंधने पर भी वाल वाँका नहीं हो सकता । ये ववृत्तेवाले प्लास्टिक हलके होने के वावजूद भी काफी मज़वृत होते हैं। इन्हें बढ़ई के श्रीज़ारों से लकड़ी की भाँति हम काट भी सकते हैं तथा इनके ग्रन्दर कीलें भी ठोकी जा सकती हैं।

ताप का अधम संचालक होने के कारण इस तरह के प्लास्टिक से होकर एक ग्रोर से दूमरी ग्रोर ताप का श्राना-जाना नहीं हो सकता। ग्रत उपयुक्त रीति से यदि इसके द्वारा मकान की दीवाल वनायी जाय तो कमरे में वाहर की गर्मी या सर्दी का असर न होगा, साथ ही इसमें से छनकर वाहर से पर्याप्त मात्रा में रोशनी भी पहुँच सकेगी।

प्लास्टिक ही की तरह दहकते हुए तम काँच में भी उपर्युक्त प्रकार से हवा की धारा प्रविष्ट कराकर उसे भाग का रूप दिया जाने लगा है। इस प्रकार नन्हें-नन्हें लाखों सूच्म ववूले कॉच के श्रन्दर वन जाते हैं। इस दग के फ़लफ़ले कॉच की इंटें कार्क की भॉति इलकी होती है-इन पर ग्राग, पानी, धूप या कीडे-मकोड़े का कोई असर नहीं पड़ता! इन्हें भी हमं फ़लफ़ले प्लास्टिक की भाँति त्रारी से काट सकते हैं। ग्रत मकान की छत ग्रथवा दीवालों के निर्माण के लिए ये ग्रत्यन्त ही उपयोगी टहरती हें ग्रौर इस दिशा में उनका प्रयोग भी होने लगा है।

इस प्रकार वैज्ञानिकों की अन्टी स्स से अत्यन्त सामान्य वस्तुश्रों द्वारा निर्मित ऐसे ग्रद्भुत पदार्थों का हमारे श्रौद्योगिक श्रौर दैनिक

जीवन के चेत्र में समावेश हो गया है, जो ग्राश्चर्य नहीं यदि भविष्य में हम पर पूरा प्रभाव जमा लें।



सकता है!



## सभ्यतात्रों का उदय—(१०) प्राचीन ग्रीस

### ३. श्रीक संस्कृति

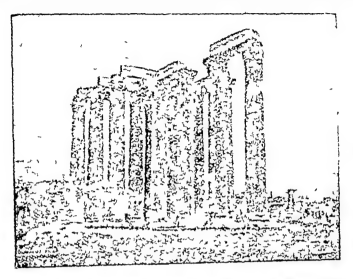
इस स्तंभ के पिछुले टो लेखों में प्राचीन श्रीस के दो प्रमुख शक्ति-केन्टों—स्यादां श्रीर एथेन्स के नगर-राज्यों—के राज-नीतिक उदय एवं श्रवसान की गाथा मंन्तेप में सुनाई जा चुकी हैं। साथ ही उन्हों के पढ़ौसी मक्दूनिया राज्य के श्राकस्मिक श्रम्थुत्थान तथा सिकन्टर महान् के नेतृत्व में न केवल श्रीस वरन् उत्तरी मिस्न, एशिया कोचक, फ़ारस ( ईरान ), एवं पंजाव ( भारत के उत्तरी-पश्चिमी प्रान्त ) तक उसकी शक्ति के प्रसार का भी उल्लेख सूत्र रूप में किया जा चुका है। किन्तु इस राजनीतिक उतार-चड़ाव की कहानी से कहीं श्रिधिक महत्त्वपूर्ण तथा गौरव-गिरमामय तो है उस पुरातन युग में संस्कृति के विशद प्राक्षण में हर दिशा में प्रगति की श्रनूठी छुटा मलकानेवाली मिहमाशाली श्रीक जाति की व्यापक साधना श्रीर कमाई की वह श्रजरामर गाथा, जोकि इतिहास के ष्टशें पर सदा के लिए उज्ज्वल श्रक्षरों में श्रीकित हो चुकी है। तो फिर श्राइए, वर्तमान प्रकरण में इसी गौरवकथा का सारांश प्रस्तुत कर उस श्रद्भुत जाति की उन्नतावस्था की एक मलक दिखाने का प्रयास करें, जिसने कि योरप को ज्ञान-विज्ञान श्रीर सम्यता का सर्वप्रथम चरदान दिया तथा जिसका प्रभाव कालान्तर में मंसार के श्रन्य भूभागों में उच्छ्वसित सांस्कृतिक धाराश्रों पर भी पढ़े बिना न रह मका, यदापि राजनीतिक दृष्टि से उसका भाग्य-मार्तण्ड चाद को श्रवनित के घटाटोप में छिपकर एकवारगी ही श्रस्त हो गया।

कियां भी देश की सस्कृति वहाँ के वातावरण श्रीर रहनेवालों के जीवन के विकास के साथ घने सप से सबड रहती हैं। नमय के नाथ उत्यान-पतन का क्रम भी चलता है। 'धृनान, मिस्र, रोमा, स्त्र मिट गए जहाँ से'— इसपिक में कवि ने यही भाव ध्वनिन किया है। जो यूनान कभी सर्व में भी भाँति चमका था, श्राज उसकी यहांनी भर रह गई हैं।

ग्नान या ग्रीस की उस युग की कहानी का पना उसके प्राचीन ध्यमावशेषो, परवरागत साहित्य तथा पुरानस्व-रममगी से हमें सगता है।

युनान के मांस्ट्रिक विकास में छोलियन पर्वन का बहुत बड़ा तथ है। जानरल के छोलियक सेलों का इतिहास इस पर्वत में ही सुन होता है। छोलियक की खेंबाई बी-एकार सात भी चीरन फोट है। इस हिमान्छादित पर्वत का पहार सोत मानव करा है। इस हिमान्छादित पर्वत का पर्वत करी मानव करा है। भारत में हिमानव का है। प्रनाम का स्पुट्रत्य सामा की भीति करा करा है। येका के तीन दिल्णी पठारों में यूनान ग्रांतिम पठार है। इसके पिश्चम में 'ग्राइग्रोनियन समुद्र' ग्रीर पूर्य में 'हैं जियन समुद्र' है। प्राचीन यूनान की परिधि में इन दोनों समुद्रों में दियत द्वीप भी सम्मिलित थे। इस प्रदेश को उसी तरह वृह- तर यूनान का सम्मिलित नाम दिया जा सकता है, जिस तरह कि प्वीय द्वीप समूहों सित भारत को 'वृहत्तर भारत' कह- कर पुकारा जाता है।

रस देश ने उथली निद्यों हैं, जो सिचाई के काम दी नहीं हैं, श्रोग मेदान भी कटे-फटे हैं। भूम व्यमागरीय जलवायु होने ने पहाँ श्रंपूर. सेन, नासपाती, सतरे, जैत्न, श्रंजीर, श्राप्तीट. नींच, श्रादि पण प्रजुरता ने उत्पन्न होते हैं। कटि-नाई ने दुख्य गेहूँ, जी. चना, तथ्याक भी उत्पन्न होते हैं। भेड़-नक्तियों तथा गाय विलों के लिए यास यहाँ श्रम्छी उथ्यन होती हैं। इस्तिए ये जानवर यहाँ श्रम्यत से पाले चाने हैं। धातुश्रों में उत्पार श्रीर चाँदी होनों यहाँ की राहानों ने मिन्दी हैं।



यूनान की पूर्वकालिक राज्यश्री यद्यपि श्राज फीकी पड़ चुकी है, फिर भी उसके बचे-बचाए स्मारक श्राज भी उसके बीते

गौरव की याद दिलाते हैं! उत्पर श्रोलिम्पिया में स्थित ज़ीश्रस के प्रतिष्ठ मंदिर के ध्वंसावशेषों का चित्र है। दाहिनी श्रोर एपिडॉरस की प्रख्यात रंगभूमि है, जो कि प्राचीन यूनान की सबसे सुन्दर नाट्यशाला थी। नीचे थिसीश्रोन के सुन्दर देवालय का चित्र है, जो कि प्राचीन ग्रीक स्मारकों में

सबसे श्रिधिक सुरक्षित इमारत है। यह इमारत एकापॉलिस के तले के मैटान में खड़ी है श्रीर ३६ खंभों सहित उसका संगमरमर का ढाँचा डोरिक शैली का एक उत्कृष्ट उदाहरण है।

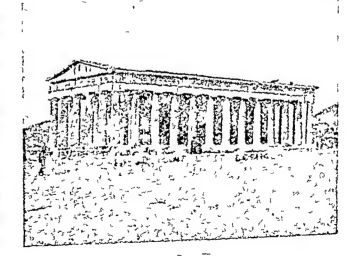
यहाँ के लोगों का मुख्य व्यवसाय सामुद्रिक व्यापार तथा स्ती और ऊनी कपड़े का काम रहा है। ये लोग भिन्न-भिन्न देशों में सदैव धूमते-फिरते रहे हैं, जिससे तरह-तरह की सस्कृतियों से इनका संपर्क होता रहा है। कहने की ग्रावश्यकता नहीं कि उनके जीवन का विकास उनके देश के वातावरण और उनके निजी स्वभाव के श्रनुकृल ही हुग्रा है, जिसकी कि उनकी संस्कृति में पूर्ण श्रभिव्यक्ति हुई है।

भारतवर्ष में जिस समय महाभारत का युद्ध (ई॰ प्यू॰ २००० वर्ष ) चल रहा था, कहते हैं, उन्हीं दिनों श्रार्थ लोगों का एक दल यूराल पर्वतों को पार करता हुश्रा रस के दिन्तिणी भाग से भूमध्य-

सागर की श्रोर वद रहा था। इस समय भूमध्य-सागर के त्रासपास के देशों में परिपक्व ईजीयन संस्कृति का साम्राज्य था, ठीक उसी तरह जिस तरह कि भारत में श्रा ों के प्रसार से पहले द्रविहों की सस्कृति का प्रभुत्व था। भारत में श्रा कि कमशा तीन धाराश्रों में समय-समय पर फैलते दिखाई दिए श्रोर उन तीनों धाराश्रों के रहन-सहन, बोलचाल तथा ध्यवहार में काफी श्रतर रहा। वे लोग द्रविहों की सस्कृति से स्वयं प्रभावित हुए, उनसे उन्होंने वहुत-कुछ सीखा, वदले में उनको प्रभावित कर उन्हें श्रपना दास बनाते वे नज़र श्राए! ठीक इसी प्रकार यूनान में भी उनकी तीन प्रमुख धाराएँ उत्तर-पूरव से फैलीं। पहली धारा उज्ज्वलकेशी ऐकियन लोगों की थी, जिन्होंने ईजियन सस्कृति को इतनी शीवता

से अपना लिया कि वे
उसके अग जैसे वन गए।
दूसरी धारा इस्रोलिक
लोगों की आई और तीसरी
उन सबसे अधिक शिंक
संपन्न एवं उम डोरिक लोगों
की, जिन्होंने पूर्वोलिवित ईजियन संस्कृति को
पराभूत कर उसके अच्छे
अंशों को अपने में आतमसात कर लिया और
इस प्रकार अपने से पहले
के लोगों को अपने में

के लोगों को ग्रपने में मिलाकर नए यूनान



का निर्माण किया। इस कार्य के पूर्ण होते-होते लगभग एक हज़ार वर्ष लग गए। इन बीते एक हज़ार वर्षों का इतिहास ग्राज भी धूमिल है। वही बृनान का प्राचीनतम इतिहास है।

वस्तुत नई यूनानी सस्कृति का इतिहास ईस्वी पूर्व के हज़ार वर्षों का इतिहास है, जिनमें ग्रार भिकसात सी वर्ष विशेष महत्त्व के हैं। इन सात सी वर्षों का इतिहास ही प्राचीन यूनानी इतिहास कहलाता है। यूनान ने श्रन्य देशों से जो कुछ श्रपनाया तथा जो कुछ भी महत्त्वपूर्ण देन विश्व के इति-

हास को उसने दी, उसका संवध इन सात सी वर्षों से ही है। इस युग में ने श्रपने यूनान समाज, राज्य-तंत्र, धर्म, व्यापार, कला-कीशल, विज्ञान, साहित्य श्रीर दर्शन का बहुमुखी विकास किया श्रीर योख को वे विचारधाराएँ जिनकी भित्ति पर श्राज का पाश्चात्व जीवन विकिमत हुया है। यूनानी सस्कृति विभिन्न जातियों के सिमध्य प्रीर सम. न्वय के परिणाम-स्वरूप विकक्षित हुई रे श्रीर भारत ने भी उसपा जानी श्रमिङ छाप छोज़ी है।

पाँचचीं सदी ईस्वी पूर्व का एक कलापूर्ण ग्रीक पात्र इस पर समुद्र में से उदय होते हुए स्वास्ट्र सूर्व-देवता का चित्र शंकित है ।

हमारे देश के उपनिषद, साम्हा, चितित्या-शास्त्र, भीतिक वित्तान, मिलत, मोतिम, न्याय, वेशेतिक, योग वीर वेदान्त का साए प्रभाग ऐनेतिसँटर (६१०-५४४, इं० पृ०), ऐनेविनेनीस (५६०-५२५ ई० पृ०), घेल्स (६४० ५५० ई० पृ०), एनेतिगोरत (५०० ४२८ ई० ए०), पाइपागेरत (५७० ५०० ई० पृ०), नेनीमी नीफ़ (५००-४०० ई० पृ०), रिक्टिटस, एनिस्टोस्तीङ, मेमोशीटस (४६०-३०० ६० पृ०), सुस्मान (४६६-३६६ ई० पू०), प्लेटो (४२७-३६० ई० पू०), श्रारिस्टोटल (३८४-३२२ ई० पू०) श्रादि पर निश्चित रूप से पड़ा है। पश्चिम के दिग्गज विद्वानों ने भी इसे स्वीकार किया है। यूनान की जनश्रुति के श्रनुसार थेल्स, एम्पिडोक्लीज़, एने- चिगोरस श्रीर डेमोक्रीटस ज्ञान प्राप्त करने के लिए भारत- वर्ष तक पहुँचे थे। सर शिलयम जोन्स ने सुकरात की जैमिनी से, श्रास्तू की गौतम से, प्लेटो की व्यास से, पाइयागोरस की कपिल से श्रीर ज़ेनो (४६०-४२० ई० पू०) की पंतजलि से समानता दिखलाते हुए यह बताया है कि

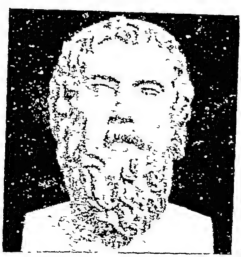
यूनान की दार्शनिक विचारधारात्रों 'पेरिपेटेटिक' विचार-धारा का न्याय से, 'त्रायोनिक' का वैशे-पिकसे, 'झे टोनिक'का वेदान्त से, 'इटेलिक' का सांख्य से श्रीर 'स्टोइक' का योग से ग्रत्यधिक साम्य है। पीकॉक ने 'इडिया इन ग्रीस' में यूनान पर भारत की बहु-मुखी छाप को ग्रानेक प्रमाणीं द्वारा सिद्ध कर दिरालाया है श्रीर यूनान के श्राचार-विचार, रहन-सहन, रीति रिवाज, देवता, नामकरग्, त्योहार उत्सव, काव्य माहित्य भी इस यान की पुष्टि करते हैं।

सुकतात से परले के यूनानी दार्शनिक मानवंतर पिट्ट र्नगर् के अध्ययन में लगे रहे। उनवा चिन्तन मीनिक पस्तुओं का चिन्तन था। उनका दर्शन, उनका धर्म, उनका काव्य समाज तक ही मीनित था, वह व्यक्तिगत नहीं है। पापा था। प्रकृति की भीतिक समाओं की उपासना के माथनाथ प्रकृते परास्त्री पुरम्माओं के मणन् चित्री का नामाजिक गान उनमें चलता था। पे हमारे पहो की निह्नाहिनी दुर्गा भी भौति, गुहानाहिनी नोगिनी 'नेमेमिन' के रूप में प्रकृति की उपासना करते थे। कभी-कभी इस देवी के मंदिर मानवीय वस्तियों और राजप्रासादों के निकट भी बनाये जाते थे, किन्तु अधिकाशतः वह उच्च गिरिशिखरों की वासिनी ही होती थी। उसका भूत-प्रेतोपर अधिकार माना जाता था और उसकी उपासना के साथ चृच्चों तथा ध्वज-स्तंभों का भी संबंध था। इन ध्वज-स्तंभों पर उसके प्रतीक प्राय श्रंकित किए जाते थे।

ग्रीक लोगों में मृत व्यक्ति जला दिये जाते थे श्रौर उनकी राख कभी-कमी वर्तनों में बंद करके मदिरों में स्थापित की जाती थी तथा उसके ऊपर मृतक की संगमरमर की मूर्त्ति श्रकित की जाती थी। इस प्रकार के पितरालय भारत में भी मिलते रहे हैं। भास ( ईस्वी पूर्व चौथी शताब्दी ) प्रतिमा नाटक में इसका विशेष उल्लेख है। यूनानियों में मत पितरों की विशेष अवसरों पर पूजा होती थी और उनके साथ-साथ देवताओं की भी अर्चना की जाती थी। देवता ग्रमर, सर्वव्यापी, सर्वी-न्तरयामी सममे जाते थे। पितरों श्रौर देवों की कृपा प्राप्त करने के लिए उन्हें बिल भी दी जाती थी श्रौर उनके भोग वॉटे जाते थे, जिन-में मांस, रोटी, मधु, फल, पनीर त्रादि सम्मिलित होते थे। उत्सव<sup>1</sup> के अवसरों पर मञ्जलियाँ भी पकती थीं । ऊनी-सूती वस्त्रों त्रौर रगीन कॉच के ग्रामृपणों को धारण किया जाता था तथा गितार श्रौर वॉसुरी के साथ सामाजिक समारोहों में सगीत ग्रौर नत्य का भी कम चलता था। इन गीतो में देवों की वदनाएँ, विवाह ब्रादि के मगलगीत, पितरों ोर यशस्वी पूर्वजों के गीत, एवं



पर्थन्स का प्रसिद्ध कवि श्रीर दुःखान्त-नाटककार सोफ़ोक्लीज़



प्राचीन यूनान का सबसे मशहूर भ्रहसनलेखक परिस्टाफेनीज़



ग्रीक दुःशान्त नाटकों का ग्रन्य एक रचयिता यूरीपीडीज़

धरती माता, द्यौपिता त्रादि के गीत ग्राधिकतर गाए जाते थे।

भारतीय इन्द्र ग्रौर द्यौपिता का ही समकत्त यूनान में 'ज़ीग्रस' नामक देव था, जो उनका मुख्य कुल-देवता था। वह त्राकाश का स्वामी एवं गर्जना, श्रॉधी श्रौर विद्युत् का प्रेरक समभा जाता था। उसका सिंहासन श्रोलिंपस पर्वत पर या तथा उसकी सभा में हेरा, एथिना, अपोली, त्रार्टेमिस, हर्मिज़, हेफेस्टस, एफ्रो-डाइट, पोसीडान, डायोनिसस स्रादि श्रनेक देवी-देवता विद्यमान रहते थे। वरुण को यूनानी लोग पोसीडान कहते थे। वह समुद्र स्त्रीर भूकपों का देवता माना जाता था और ऋश्वों पर भी उसका ऋधिकार समका जाता था। सोम को वे लोग डायोनिसस कहकर पुकारते थे। वह सुरा श्रौर उन्माद का स्वामी था । ग्रपोलो (या सूर्य-देवता ) का मल्लविद्या, संगीत, वैद्यक, धनुर्विद्या ऋौर कान्य पर ग्रिधिकार समभ्ता जाता था।

युनान के पर्वतों में संगमरमर का वाहुल्य था श्रीर जस्ता सुलभ होने से काँसे को भी वे लोग ग्रासानी से तैय्यार कर लेते थे। मिट्टी भी सब जगह सलभ थी। इसके अतिरिक्त पाकृतिक वस्तर्यों से रंग भी वे लोग तैय्यार कर लेते थे। इन्हीं सामग्रियों के उप-योग से यूनानियों ने ग्रपने देवताग्रों की मूर्त्तियाँ, उनके मंदिर, ग्रपने भवन तथा पात्र, चित्र, स्रादि तैय्यार किए। इन वस्तुत्रों को तैयार वरने में यूनानियों को प्रचुर धन व्यय करना पडता था, इसलिए ग्राकार-प्रकार का विस्तार वढ़ाने की ग्रपेता कम से कम स्थान ग्रौर सामग्री में ही वे ग्रधिक से ग्रधिक सुंदर भावाभिन्यिक करने के ग्रम्यस्त हो गए। इसी से उनकी

कला में पवित्र हंपरेखायों में नियंड सयमशील स्रादर्श एवं भारनायों तथा सीन्डर्यानुभृतियों का मानुपातिक दिव्य सीप्रव पाया जाता है। प्रमिविष्णुता उनकी कला की विशेषता रही है। उनकी कला ग्रपने चरम उत्कर्प पर ईस्वी पूर्व पॉचवी शताब्दी में पहुँचते दिखाई देती है। यह वह युग या जब एवेन्स का गौरव-सूर्व्य प्रखर मध्याह में चमक रहा था ग्रौर पेरिहीज़ (४६०-४२६ ई० पू०) के संरक्षण में ग्रीस में लिलत कलाएँ श्रपूर्व रूप से फूल फल रही थीं। इस युग में वहाँ कलाकारों को वहीं सम्मान प्राप्त था जो कि दार्शनिकों ग्रौर किवियों को मिलता था। इस स्वर्ण-युग में चारों ग्रोर का धन निदयों की धाराग्रो की तरह एथेन्स

में खिंचा चला था रहा था । ग्रमी-ग्रमी एथेन्स ईरान को सैलिमिम के युद्ध (४८० ई० पू०) में ह्रा चुका था ग्रीर छोटे-छोटे नगरी का संघ उसके केन्द्र में बँघ चुका था। यतः दूर-दूर से लोग श्रपने भगदों का फैराला कराने एघेन्स पहुँचते थे। कहते हैं, इस समय एथेन्स में प्रतिदिन ६ हज़ार न्यायाधीश काम करते थे ! इतना वढा-चढा या उसका वैभव कि जाने तथा उत्सरों में भाग लेने के साथ साथ राजनीति. दर्शन एव लिनित क्ला

प्रादि में उत्तार से भाग लेते थे। उस समय धन-वैभव-राकि पौर स्वतप चिन्तन के कारण एथेन्स का साधारण राकि भी प्रमाधारण गानी होता था।

पेरिज़ील के संरक्षण में एयेन्स में पार्यमन छोर इरेनिय गुम जैसे भटा भवन यने ये। इन छुन के प्रसिद्ध जला-कारों में नाइनन (जन्म ४=० रे० पृ०), पॉलिझीडस (४०० रे० पृ०), पॉटिज्रस, स्वोपान, प्रेम्लीझी-स्नांत (४०६-३३० रे० पृ०), लाइनियस, पोलिझीडम, पेरिज़ियम, एपोलस, झारि हे नाम ज्ञाने प्रसिद्ध है। पोलिझोडम भान-निर्माण एका का जिल्हा था। विरोधिन्यम, पारिकार मारिजेश हैं निष्ट प्रमोगाने निश्ना क्यारात धे। इन लोगों ने फीनिशियनों के हाथ वेयीलान, ग्रासीरिया ग्रीर मिल की क्लाएँ मीटी, उनके रूप-चित्र ग्रपनाए ग्रीर उनके शुल्वस्त्रों का उपयोग मिटी, संगमरमर एव रगों के मिश्रण से बनाई जानेवाली वस्तुग्रों में किया। ये नील-लोहित-ग्रदण रगों का विशेष रूप से उपयोग करते थे। ग्रपने देश के वातावरण में मुहास के ग्रभाव में इनकी स्थापत्य तथा मूर्त्ति कलाग्रों पर उत्तरीय देशों की रोमान्यक रहस्यमयी भावनाग्रों की छायाएँ नहीं पड़ी हैं, विक्ति दिव्य मरलता में देश-प्रेम, धर्म-प्रेम एवं शरीर ग्रीर मन की स्वस्थ दशाग्रों की एकता की ही छाप पढी है।

मृत्तिकला में संगमरमर के उपयोग द्वारा ग्राश्चर्य ग्रीर

विस्मय के भावों तथा नाट-कीय कियाशों की वृहत् रूप में भावाभिव्यक्ति कर सकने में माइरान को सबसे श्रिधिक सफ-लता प्राप्त हुई। उसकी बनाई हुई डिस्कोबोलस की मृर्त्ति संसारप्रसिद्ध है।

पॉलिझीटस ने कॉसे की
मूर्तियाँ बनाई, जिनमें तक्क्षुकला की यूनानी विशेषताय्यों
की दृष्टि से सबसे श्रेष्ट मृर्ति
डोरिफोरस रही है, जिसको
वहाँ के कलाकार शताब्दियों
तक ग्रादर्श मानकर चलते
रहे हैं।

किन्तु मृनानी मृर्ति-कला मे सबसे महस्त्रपूर्ण नाम फीडिश्रस का है, जिसने श्रपनी

मूर्तियों में यूनानी धर्म और जीवन के ग्रादशों की दिव्य ग्रामिक्यित की है। उनकी बनाई हुई ऐथीना ग्रीर ही ग्रम्स मी होने तथा हार्थादाँत की मृत्तियाँ विशेष उद्येगनीय हैं। उनकी शैली का श्रमुकरण ग्रामेश माना की किया। उर्छा मी शैली में बाद को मेलो की बीनम ( श्रमोहाइट ) की मुंदर मृत्ति बनी, हो कि ग्रम्स पेरिस में है।

यतीभूत नाटकीय भागित्यतियों को नृचिमान करने में त्वोतास ने विशेष ख्याति प्राप्त की छी। भित्र निप्त मनी-दसायों को चित्रित करने में बैक्तीशील, ने । बैक्तीशील्झ की बनाई हुई हिन्दू की मूर्चि यूनाना बीका की सबसे एन्टर प्रश्रीत मानी जाती है।

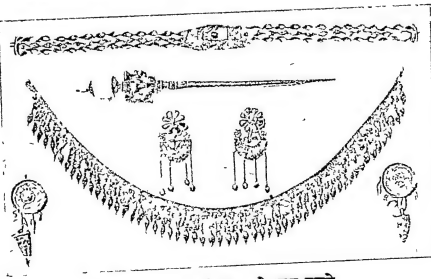


चदा था उसका वैभव कि श्रीस के दो श्रमर रत्र—प्लेटो श्रीर श्रिर्स्टोटल सामान्य जन भी श्राराहों में जिनको प्राचीन यूनान की सांस्कृतिक साधना के सर्वोष्ट्रष्ट जाने तथा उत्तरों में भाग सुफल की संज्ञा हम प्रदान कर सकते हैं। इन श्राप्तुलय लेने के साथ साथ राजनीति, विचारकों का पश्चिम की प्रगति की दिशा निर्धारित करने दर्शन एव लिनत कला में गहरा हाथ रहा है!

इसके बाद एलैक्ज़ैएडर के समय का प्रख्यात कलाकार लाइसिपस त्राता है, जिसकी बनाई हुई 'इरक्यूलीज' श्रीर 'पदत्राण वाँभते हुए जेसन' की मूत्तियाँ प्रसिद्ध हैं। यूनानी कला पहली बार अधिक से अधिक ऊँची ई० पू० पूर्वी शताब्दी में उठती है। तीसरी शताब्दी ई० पूर्व उसमें परिवर्त्तन का क्रम शुरू होता है और रोमनों के स्राक्रमण के

उसमें पश्चात् मानवीय दु ख-वाद की बहुलता हो जाती है।

यूनानी लोग मिट्टी, संगमरमर श्रीर धातु का उप-योग केवल मदिरों ग्रौर मृर्त्तियों के वनाने में ही नहीं प्रत्युत घरों बनाने करते थे। वहाँ महाकाव्यों में श्राए हुए ग्रौर विवरगों खुदाई द्वारा प्राप्त पुरातत्त्व विषयक सामग्री से मालूम होता है कि घरों को बनाने में वे लोग लकड़ी का भी उपयोग वहु-तायत से करते थे। प्राचीन



प्राचीन यूनान की कला के कुछ नमूने

प्रस्तुत चित्रों में यूनानियों द्वारा पहने जानेवाले सोने के कुछ श्राभूषण दिग्दर्शित हैं। निचले चित्र के श्रामूषणों श्रीर श्राधुनिक महिलाश्रों द्वारा पहने जानेवाले यूनानियों के घर श्रायताकार दु-श्राभूषणों से कितना श्रधिक साम्य है!

हुऋा मंज़िले करते थे। वे अधिकाशत लकड़ी और ईटों के बने होते थे। हें द्राग में पकी नहीं होती थीं, विस्क धूप में सुखाई जाती थीं। निचली मंज़िल में केवल प्रवेशद्वार होता था। ऊपरी मंज़िल में एक-दो खिड़कियाँ होती थीं, जो गलियों की तरफ थीं। गलियाँ सीधी नहीं विलक घुमावदार ख्रीर तंग थीं। खिड़कियों से लोग गलियों में कूड़ा-कबाड़ फेंक देते

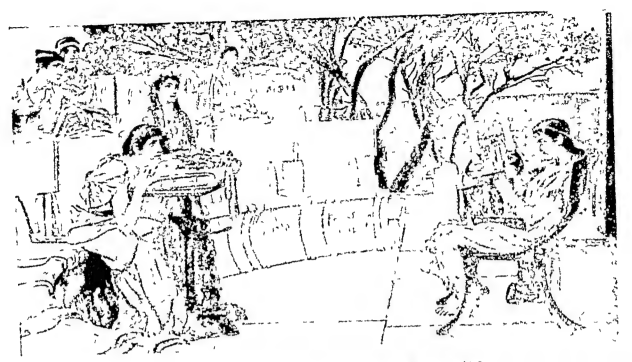
थे । घरों में पकाने और स्त्राग तापने भर का प्रवंध था। चिम-नियों की जगह छत पर छेद होते थे, जिसकी वजह से धुत्राँ कमरे में भर जाता था। इन्हीं घरों में रहकर स्त्रियाँ काम करतीं, चर्खा कातती, कपड़ा बुनतीं ख्रौर घर की देखमाल करती थीं। किसी भी वाहरी श्रादमी के सामने (चाहे वह प्रीति-भोज में ही क्यों न निमत्रित हो) स्त्रियाँ कभी नहीं स्राती थीं ।

घर से बाहर जाने का ग्रवसर उन्हें धार्मिक केवल उत्सवों के समय ही मिलता था या फिर नाटकों के श्रमिनय के समय। नाटकों में केवल दु.खान्त नाटक ही देखने की त्राज्ञा उन्हें थी-प्रहसन सुखान्त

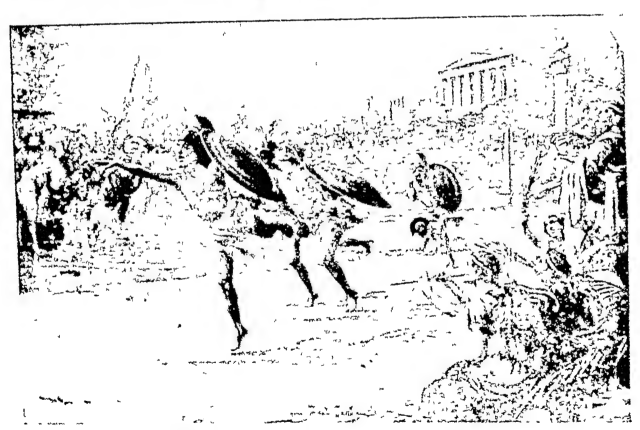
मयीदा की दिष्ट से उनके लिए चीज़ें छिछोरी समभी जाती र्थी ।

घर - गृहस्थी तथा बाहर के कामों में हाय वॅटाने के लिए दास होते थे, जिनमें यूनानी भी होते थे और वाहर के लोग भी। जब कभी कोई नगर जीता जाता तो उसके

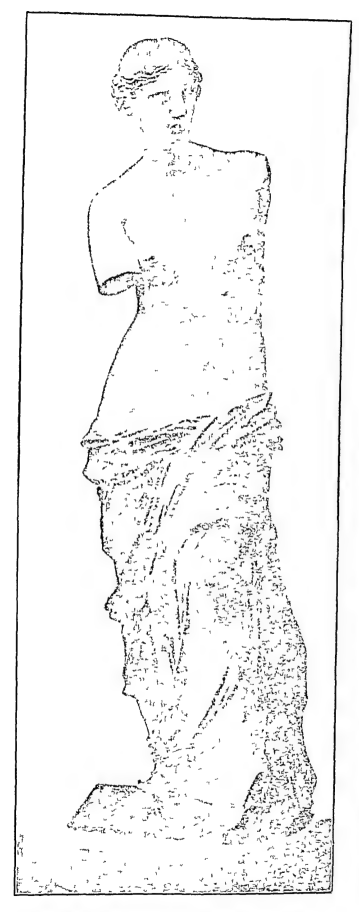
निवासी - विशेषकर बच्चे - दास बना लिये जाते थे। जो उद्योग-धंधों को जानते वे तो शहर में रख लिये जाते थे। जो नहीं जानते थे, उन्हें चाँदी की खानों में काम करने को भेज दिया जाता था। घरों के दास भन्ते पर दूसरों का काम करने के लिए भी भेज दिये जाते थे। यदि मालिक की कृपा हुई अथवा कोई दास अपना मूल्य चुका सका तो



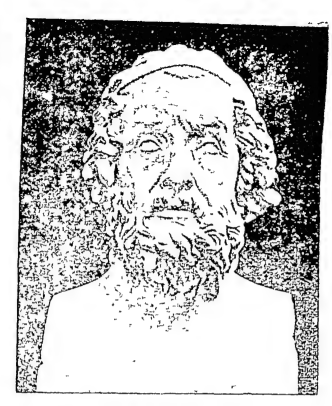
प्राचीन यूनानियों की साहित्य-साधना की एक भॉकी हम, कालपनिक चित्र में प्राज से लगभग ढाई हज़ार वर्ष पूर्व की प्रिवित्व यूनानी कवियित्री मैकों के कवितापाठ का हम्य एंकित है।



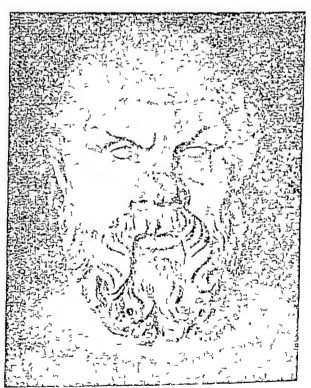
प्राचीन युनान की विष्यविश्वन छो निम्बिक प्रतियोगिना का एक हश्य सेनद्र का यह महान् एप्या युनान में प्रति चतुर्थ वर्ष मनाया जाता था, जबकि मारे देश के लोग उसने भाग लेने की कार्मित किए ताने थे। इनमें सुष्य प्रतियोगिताएँ बेदल डीद, पुष्टीर, क्यों की दीए गया। क्रमी व्यक्ति की होती थीं। इन प्रतियोगिताकों से जो जोग विजयी होने थे, वे सक्तिर माने जाते थे।



प्राचीन ग्रीस की कला-साधना का एक उत्कृष्ट नमूना मेलो की वीनस की प्रसिद्ध मूर्त्ति



यूनान के आदिकवि—होमर जिनके 'इलियड' श्रीर 'श्रोडेसी' नामक महाकाव्यो को वहाँ के प्राचीन वाङ्मय में वैसा ही गौरवपूर्ण स्थान प्राप्त है, जैसा कि हमारे यहाँ 'रामायण' श्रीर 'महाभारत' को !



यूनान का महान् शिलागुरु — सुकरात जिमने सत्य की वेडी पर अपने प्राणों की श्राहुति चड़ा दी !

वह स्तर्नत्र कर दिया जाता था। स्तर्नत्र होने पर वह मेटिक करलाता था।

यनान ने प्रपने नगरा मे अनेक प्रकार के राज्य-तत्रों का प्रयोग किया। गगु-तत्र, ममिति तत्र, जन-तंत्र, राज्य-तंत्र, मभी वहाँ चले, किन्तु दाम-प्रथा सबमे रही। जान-विज्ञान, दर्शन-काव्य-नाटक, ललित कला, ग्रादि का विकास नागरिको में हो सके छोर उन्हें इसके लिए पर्यात श्रवमर भिन मके, इमलिए श्रपने घरेलू तथा मामाजिक उद्योग-धर्धों को सँभालने के लिए दानों की प्रणाली उन्होंने चलाई । विना दासों के उनका काम चल ही नहीं सकता

था। यर इसरी चात थी कि उनके माथ भी सद्व्यवहार किया जाता था । किन गज्य-तत्री श्रीर समाजनत्री में उन्हें नागरिक अधिकार नहीं दिए जा नकते थे। न नगरों म बंम हए विदेशियां को ही ये अधि-कार प्राप्त थे। यूनान के नगरां में जिस समय जनमत्ता-ताक तंत्र चल रहे थे, उस ममय उन नगरं। की जनसंख्या का दो तिहाई भाग दानों का था श्रीर कुन्य भाग विदेशियो ताभी रहा ही होगा। इस प्रकार यूनान के जनमजात्मक ग यतंत्र नगर के श्रीमानों-धीमानी के ही जन-तत्र थ. निनमें राम सम्या ये होने के कारण ऐसे मर्भा लोग प्रयक्त स्य में भाग लेने बन्द विवाद नग्ने, न्नाप

द्रारा कर्मचान्यि। को जनते और जनता की महायता से प्रधान क्रियामी के स्थान पुत्र भी कर सकते थे।

समार में इस दशानक लाने में यह दे साहित्य, दर्शन, राल्य, विद्यान, वादि या मतन्त्रपूर्ण एव था। रमध ही परा के न्यारती, बताव्यी प्रादि ने भी उने पामे रदले में नपा तथ देंडाम था।

उत्तान रे मारिकेट इतिराम में प्राचीत्रतम नाम होमर भौरदेशिवर वेहे. विकेश माहारती साहर्ग जरी महत्त्व गर है के मता में समापन की जातारा का है। नेवर

यनान के वाल्मीकि थ्रौर हेसियड व्याम करे जा समते हैं। ईलियट ग्रौर ग्रोडेसी में होमर ने प्राचीन जनवाणी में चली त्राती हुई दिव्य वीरगाथात्रो, जनविश्वासों एवं धार्मिक श्चादशों को सञ्जवस्थित संगीतप्रवाहमय साहित्यिक रूप दिया है। वे जीवन के ग्रादशों की पस्तुत करनेवाले महान प्रथ हैं। होमर की जनमभूमि निश्चित नहीं है। लगभग सात भिन्न नगर उन्हें ग्रापनाते हैं। उनका समय भी निश्चित नहीं—बह प्राय. ईस्बी पूर्व १००० से ⊏०० के बीच के माने जाते हैं। इस प्रकार दो शताब्दियों के बीच उनका

व्यक्तित्व पैला हुया है।



प्राचीन ग्रीस का महान् वका—डिमास्थिनीज जिमकी टपर के भाषण देनेवाले मंगार में गिने-चुने व्यक्ति ही हुए हैं।

हेमियड को ईस्वी पूर्व की ग्राठवीं शताब्दी का ऐति-हासिक व्यक्ति माना जाता है। वह बीयोलिया प्रदेश के हैलि-कान पर्वनशिखर पर स्थित ऐस्का के निवासी थे। उन्होंने श्रपने काव्य में मानव-जीवन के प्रतिदिन के व्यावहारिक चित्रों को श्रक्तित किया है।

ईस्वी पूर्व सातवीं शताब्दी से यूनानी साहित्य में वई प्रकार की भैलियाँ चलते हुए हम देखते हैं। इस समय मे देश-प्रेम. युड-प्रेम, गल्नीति, दर्शन-शास्त्र, इतिहास,विज्ञान, नाटक, काव्यणान्त, वद्यक यादि के ग्रथ रचे जाते हैं। पत्र में हापय, मुक्तगीनि, गाया गीतिः शोप्रगीतिः विजयगीति श्रादि दी नर्जनई गिलियों चलती हैं। ग्राविलोयम

मिम्तेर्नेन, धर्मशास्त्री मोलन ह्यादि इन गैलियो वो काम में लाने हैं। मुक्तगीति के चेत्र में प्रभिद्र मंगीतग विवि पिंदार (५२२-४८३ ई० ५०) श्रीर लोरप्रिय स्वियित्री रेफी (६०० है० पूर ) के नाम उच्लेखनीय हैं।

दुःसाना नाटकां के रचयिताळी से इस्कीलम, मोफीली, (फोल-पानी, जन्म ८५ ई० पू०) तथा युरीरीठी - ज नाम मन्यात है और सुपाल नाटक रचने गलों में एतिया फ़िनीन जा नाम अधिक असिङ है। उसने अपने नाटना से मानविश समाहिक जीरन की वृद्यीतियों की प्रभावसानी



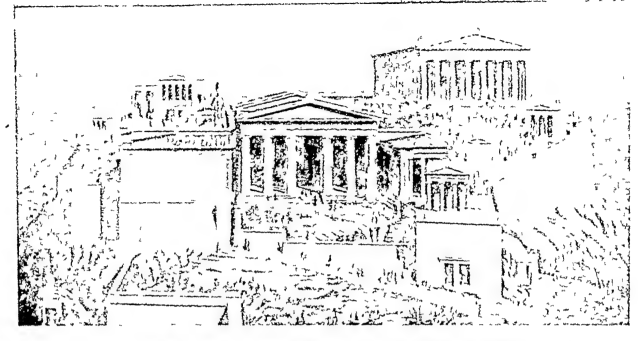
प्राचीन यूनान की गीरवगरिमा का प्रतीक—पार्थनन संगमरमर की यह भन्य इमारत एथेन्स के एक टीले पर वनी हुई है, जिसे 'एकापॉलिस' कहते हैं। संसार के श्रन्य श्रनेक महान् कलास्मारकों की भाँति यह इमारत भी ध्वस्तप्राय हो जाने पर भी श्रद्धितीय सौन्दर्य से युक्त है।

श्रालोचनाएँ अहसनों के रूप में की हैं। इन प्रहसनों का नाट्यशालाश्रों में विधिवत् श्रमिनय भी किया जाता था।

दार्शनिकों मे ऐनेचिमेंडर ने वतलाया कि जगत् के नियन्ता का स्वरूप असीम है--उसे निश्चित नहीं किया जा सकता । हिरेक्लिटस ने कहा कि विश्व और ईश्वर एक हैं, श्रनेकता मिथ्याज्ञान का श्राभास है, तथा मानस शक्ति श्रौर वैयक्तिक ग्रस्तित्व दो विभिन्न वस्तुएँ नहीं। एम्पि-डोर्ल्काज़ ने कहा कि प्रकृति अनादि अनन्त है। पाइथागोरस ने पदार्थं की अपेचा रूपों को प्रधानता दी । उसने सगीत के वैजानिक ग्रध्ययन से विश्व में सानुपात का तत्त्व समभा ग्रौर प्रत्येक चेत्र में उसका उपयोग किया । स्रापस्तंव स्रौर बौधायन के शुल्व-सूत्रों का उपयोग उसने रेखागिएत में किया, पंचतत्त्वों को माना श्रौर पुनर्जन्म में विश्वास प्रकट किया । थेल्स वैज्ञानिक दार्शनिक था । ५८५ ईस्वी पूर्व जो ग्रह्ण लगा था, उसकी भविष्यद्वाणी उसने ठीक-ठीक रूप में पहले ही कर दी थी। पचतत्त्वों में उसने जल तत्त्व की प्रधानता मानी । ऐने चिमेनी ए वायु तत्त्व को महत्त्व देता था। त्यूसीपस (५००-४३०ई० पू०) ने यूनान में परमागुवाद को व्यवस्थित रूप दिया। इस सिद्धान्त का विकास उसके शिष्य डेमोक्रिटस (४६०-३७० ई० पू०) ने किया। हेपोक्रिटीज़ ने त्रायुर्वेदशास्त्र तैयार किया। उसकी प्रमुख रचना 'मेटीरिया मेडिका' भारतीय वैद्यक ग्रंथों के ब्राधार पर वनी थी।

ईस्त्री पूर्व छुठी शताब्दी से ईस्त्री पूर्व चौथी शताब्दी तक का समय यूनान में दार्शनिकों, वक्ताग्रों ग्रौर ग्रलंकारशास्त्रियो का स्वर्ण-युग माना जाता है। न्यायालयों तथा सभा-समाजों के संभाषणों एवं वादविवादों की चहल-पहल ने उच कोटि के वक्तात्रों को जन्म दिया। इनमें सबसे पहला ग्रौर महत्त्वपूर्ण नाम साक्रेटीन या सुकरात (४६६-३६६ ई० पू० ) का त्याता है। वह सामान्य जनशिक्ता ग्रौर मानव-सदाचार का विशेष समर्थक था । प्रश्नोत्तर-शैली को उसने ऋपनाया । उसके प्रश्नोत्तरों को उसके शिष्य, प्लेटो या त्रफलातून ने लिपियद किया। जनता में भाषण देने की कला में पद व्यक्तियों में डिमाध्यिनीज़ ( जनम उद्भ ईस्वी पूर्व ), लायसियेस, ग्राइसोक्रेटस ग्रादि के नाम प्रमुख है। इनमें डिमास्थिनीज में त्राग उगलनेवाली शक्ति थी। उसकी प्रतिभा स्हम थी। वह दूर की सोचता था। मैसीडोनिया का फिलिप जब ग्रीस मो लोलुम दृष्टि से देख रहा था, तत्र इसने ऋपने भाषणो मे ग्रीम के दितिज पर मॅडरानेवाले इस ववरण्डररूपी शत्रु की स्चना वारवार चेतावनी के रूप मे लोगों को दी थी। लेकिन लोग चेते नहीं ग्रौर परिसाम वहीं हुन्ना जो होने को था, ग्रर्थात् ग्रीम पर मैसीडोनिया का प्रभुत्व हो गया।

यूनानी भाषा संस्कृत की भॉति ग्रयनी धानुत्रों के लोच, भावों की वारीकियों तथा समाम ग्रौर समाहार शंक्ति के लिए प्रसिद्ध है। उसके गद्य को इतिहास,



उन्नति के प्रखर मध्याह्नकाल में यूनान का संस्कृति-केन्द्र एथेन्स श्राज के उसके ध्वंसावशेषों के श्राधार पर ही यह कल्पना चित्रकार ने प्रस्तुत की है। चित्र में एकॉपालिस का एश्य श्रंकित है, जिस पर पार्थ नन, इरिक्थियुम श्राटि इमारतें बनी थीं।



सत्य के निष् प्राणीतसग करनेवाले महर्षि सुत्ररात रुसा कि रिष्यने एवं धंव में विम्तारपूर्वक दत्तावा जा पुका है, प्राणीन क्रीन के हम श्रन्थनम महापुरप की धरने रूप-विचारों के बारण गरेगत विपयान द्वारा मृत्यु का द्वार सुगणना पटा था ! चित्र में पही रस्य छंक्ति हैं !

दर्शन तथा विज्ञान के पारंगत विद्वानों का स्थार्य। वरदान प्राप्त हुन्ना है।

यूनान के इतिहासकारों ने देश-देश का ख़ूब भ्रमण किया था, अनेक जातियों और सरकृतियों का तुलनात्मक अध्ययन किया था और पुरातन रहस्यों की विवेकसम्मत व्याख्या करके अपने ग्रंथों को प्रस्तुत किया था। हेकेटियस (जन्म ५४६ ई० पू०) ने यूनानियों के उद्भव और आरिभक प्रसार का इतिहास लिखा था। हेरोडोटस (४८४-४२५ ई० पू०) ने यूनानियों और पारिसयों के युद्ध का इतिहास लिखा। वह यूनान में इतिहास का जन्मदाता माना जाता है। उसके वाद थ्यूसीडिडेस (४७१-३६१ ई० पू०) ने स्पार्ट और एथेन्स के युद्ध का इतिहास प्रस्तुत किया।

क़ानूनी ग्रंथ लिखने में ड्रेक़ो का नाम सबसे पहले ग्राता है। उसने परपरागत यूनानी क़ानूनों का सकलन ई० पू० ६२१ में किया था। उसके क़ानून 'ड्रेकोनिक लॉज़' कहलाते हैं। फिर ग्रागे चलकर सोलन ने उनमें सुधार किया। ५०६ ई० पू० के लग-मग क़ीस्थनीज के सुधारों ने उच्च वशों की शिक को कम कर जनसत्ता की शिक को सुदृढ़ बना दिया।

यूनानी दार्शनिकों में ऐसे व्यक्ति तीन हुए हैं,जिनकी रचनाओं ने सदियों तक

योरप के लिए आदर्श का काम किया। ये हैं सुकरात या साकेटीज़ (४६६-३६६ ई० पू०), हो या अफलातून (४२७-३६० ई० पू०), हो या अफलातून (४२७-३६० ई० पू०)। ये तीनों प्राचीन यूनान के त्रिशिखर जैसे हैं और यद्यपि उन्हें हुए आज लगभग दो-ढाई हज़ार वर्ष वीत चुके हैं, फिर भी उनके विचारों का अनुशीलन आज भी आदरपूर्वक किया जाता है। इनकी वाणी और ग्रंथों ने धर्म, दर्शन, मनोविज्ञान, भौतिक और रसायन विज्ञान, राजनीति और साहित्य के चेत्रों में शताब्दियों तक लोगों को चेतना दी है।

प्लेटो ने पदार्थ की अपेक्षा रूपा को महत्त्व दिया।
उसने हिरेक्षिटस, पाइयागोरस तथा सुकरात के विचारों का
समन्त्रय अपने चिन्तन में किया और अपने ढग से उन्हें लिपिवह किया। मानव मनोव्यापारों के अध्ययन के परिणामहारूर मनोविज्ञान का वैज्ञानिक आरम भी इन तोनों के
चिन्तन में आरंभ हो जाता है। इनसे पहले के दार्शनिकों

के चिन्तन में मनस्तत्त्व को महत्त्व नहीं मिला था। यह याद ग्खना चाहिए कि हो टो ग्रपनी रचनाएँ एघेन्स की चेतना को लेकर रच रहा था। इसी से उसकी रचनाग्रों में स्पार्टा को भी एथेन्स के रग में रॅगने की प्रवृत्ति प्रमुख है। किन्तु एथेन्स् श्रपने प्रभुत्व को खो चुका था—उसे स्पार्टा जीत चुका था। इसिलिए उसका ध्यान इतिहास की वास्तविकताग्रों पर नहीं रहा। हो टो ग्रादर्श राज्य की सृष्टि कर रहा था। वह धन-जन पर राज्य का ग्राधिकार चाहता था, किन्तु विवाह ग्रीर संपत्ति के इस प्रकार के साम्यवाद के विषय में ग्रपनी उत्तरकालीन रचना में उसने ग्रपनी विचारधारा वदल दी थी। वह इस बात को मानता था कि मनुष्य के व्यक्तित्व के तीन ग्रग हि—जान, शिक्त ग्रीर इन्द्रियों की वासना। ज्ञान सर्वश्रेष्ठ है,

हेरोडोटस जो यूनान में इतिहास का जन्मदाता माना जाता है।

शक्ति उसकी सहायक है श्रौर इद्रिय-जन्य वासना निम्नकोटि की है। समाज में शक्ति ज्ञानी दार्शनिकों के हाथ मे रहे, सैनिक उनकी सहायता करें तथा श्रन्य सामान्य जन सक्की सेवा करें, यही उसकी योजना का सार था। यह भारतीय वर्ण-व्यवस्था का यूनानी रूप था। उसके श्रनुसार राज्य-शासन के लिए सत्य ज्ञान, शिव ज्ञान श्रौर साधन ज्ञान श्रपेत्वित थे। वह मानता था कि राज्य धीमानों श्रौर श्रीमानों के हाथ में रहे।

श्ररस्त्, जो कि मैसी होनिया के सम्राट् के वैद्य का पुत्र था, श्रपने समय की वास्तिविक शासन-प्रणालियों को श्रॉख खोलकर देख रहा था। इसलिए उसने श्रपनी रचनाएँ इतिहास के ज्ञान श्रौर वास्तिविकताश्रों की व्याव-हारिकता को देखते हुए रची। वह वैधानिक राजतत्र का समर्थक रहा। उसने सदाचार श्रौर नैतिकता से भी ऊपर राजतत्र की व्यवस्था घोषित की। वह एक प्रकार से एथेन्स को स्पार्टी के रग में रँग रहा था। श्रप्रत्यक्त रूप से वह मकदूनिया के साम्राज्यवाद का भी समर्थन कर रहा था। पश्चिम की विचारधारा पर उस का काफी प्रभाव पड़ा है।

३७१ ई० पू० के लगभग स्पार्टा की भी शिक्त समात हो जाती है। ३६२ ई० पू० में थेवीज़ भी बैठ जाता है और मकदूनिया के उत्कर्ष तथा कालान्तर में उसके पतन के साथ यूनान और उसकी प्राचीन संस्कृति भी पराजित होकर मानों विस्तृति के गर्भ में चली जाती है।



### संस्कृत-वाङ्मय—११ गद्य

किसी भी देश के प्राचीन साहित्य के विषय में जान-कारी पाने के लिए परपरा से प्राप्त सामग्री ही सतायक हुन्रा करती है। परपरा के इस बीक की लीग तय तक ढोये चलते हैं, जर नक कि यह जीवन के लिए कुत्रु भी लाभदायक रहता है। संस्कृत का यह बीभ भारत तथा बाहर के वे देश जो कभी भारत के प्रभाव में ये किसी न-किसी रूप मे शिलालेखों, ताम्रपत्रों श्रीर प्राचीन ग्रथों के रूप में ग्रय भी वहन कर रहे हैं। हिन्दीचीन, श्याम, मलाया, याली, ब्रादि देशों में संस्कृत का प्रचर नाहित्य उपलब्ध होता है। भारत में भी उनका बर्मुखी रूप उत्त्रीर्ण् लेखी, तामपत्री, शिलालेखीं, हस्त-लिपित पुस्तको ग्रादि में ग्रोर मीखिक रूप में जीवन-सरकारों मे पाया जाता है। तिथिनमानुसार इतिहास की श्राञ्जनिक परंपरा को ध्यान में रखते हुए उपयुक्त सान्ति के ब्रालोइन म मस्कृत गा के विकास के इतिहास के लिए असदिख गामश्री भारत में ईंगा की दुमरी शताब्दी से परले की प्रान नर्गे होती । १५० ई० से १७० ई० के बीच गिरनार पर्वन पर सुदर्शन नदारा के की गोदार के या मर पर, शक छत्रप रहदामा ने परलवी प्रतिनिधि सुविशास ने चपने न्यामी वी यशामाया के नाथ मुदर्शन की माया संस्कृत क्या में उसी तहाग की तदाची शिलाजी पर उत्वीर्ण करवाई भी। उसरी शैनी पर्यात विक्रमित और अलंहत होने ने या अनुमान लेना है कि उसने परले प्रचुर नाहित्य प्रवण्य वन नाम ऐगा ।

मानिय में राय का प्रतिस्त प्रापः देर ने होता है। या में नृष्ट्र में भी स्तृति सुनम एवं भरीतन्त्रक विशेषताएँ होती हैं, िनरे कारण पर मानिय में गान ने काल प्रयोग में सम्मान का जाता है। भागत का प्राचीतनम न्यार्थ साहित्य विश्वभी का स्त्रीर कार्योग (प्राप्ति कारिय का प्राचीतनम का माना कार्य है। सामानी के साहित्य का प्राचीतनम रूप ईस्वी पूर्व तीन हजार वर्ष के मोहनजोद हो श्रोर हहणा के लेखों में तथा निगमी का श्रुप्वेद की श्रुचारों में भिलता है। मोहनजोद हो श्रोर हहणा के लेखों का श्रागमीं की दृष्टि से स्पर्धाकरण कलकत्ते के रामकृष्ण मिशनवालों ने किया है। पुस्तक , के रूप में श्रुप्वेद पहले पहल कव लिखा गया, यह नहीं कहा जा सकता। श्राजकल उसकी जो प्राचीन हस्तिलिखित प्रतियाँ मिलती हैं, वे यहुत पुरानी नहीं है। छुपी पुस्तकों का रूप भी पहलेपहल श्रुटारह्वी शताब्दी में मैकडानल्ड के प्रयन्तों से ही सामने श्रा गका। इमलिए श्रार्य माहित्य में पाये जानेवाल गज का श्रुसंदिग्य साहित्यिक रूप पहले पहले रुद्रदामा के लेख मेही हमें मिलता है। उस के बाद दूगमा उदाहरण नीसनी शताब्दी के गमुद्रगृत के प्रयाग्याले कीर्ति स्तम के लेख मे भिलता है, जिसका स्त्रियता नमुद्रगुत का नभानद् कर्मचारी की हिंग्येण था।

साहित्य के श्रालीइन के फलस्यरूप तो अनुमान तथा निष्मपे विद्वानों ने निकाले हैं, वे सम्झत गय के श्रार्थि रूप को वैदिकराल में ले जाते हैं। इनके अनुसार गय सबसे परले क्रष्ण यनुर्वेद मंहिना में मिलता है श्रीर किर उसका किला आलाग-पंथीं में होता है। प्राचीनता के कम की दृष्टि में पांचविश्व, तैनिशेष, ऐत्तरेष, जिमिनीय श्रीर केश्योनिक बालाग परले याते हैं। हिर शतका, ग्राप्य श्रादि। इनके प्राचुनिक हुएं स्पों में जो गय पाया जाता है, उसके कुछ नश्ने इस प्रसार है—

६—वार्षे परान्यव्यातृतावदत्ते देवाह्न्द्रमञ्जाहिमा नो पाचं व्याकृतिति सोहप्रजाहरे वृत्त् मार्गं चेवेष वायये च सार गृज्ञात इति तन्मादैन्द्रपायत्र सह गृहाते तिमन्द्री मध्यते।इसस्य व्याह्मीनस्माद्रिय व्याह्ना याम्ब्यते।

( मैसिरीय मंहिना )

>-एतेन च तृर्धनेतेन त यर्जुरनानिस्य स्वाहतिभि-र्षेगत्याय सस्मारंतम्यासुर्ताच्यां दिशि ये के च परेख हिमवन्तं जनपदा उत्तरकुरव उत्तरमद्रा इति वैराज्यायैवेत-ऽभिषिच्यन्ते । विराडित्येनानभिषिक्ता ना चक्षत ।

( ऐतरेय बाह्मण )

३--- श्रथ ब्रह्मे व परार्द्ध मच्छत । तत्परार्द्ध गत्वा ऐक्षत , कथंन्विमाँ ल्लोकान् प्रत्यवेयमिति । तद्द्वाभ्यामेव प्रत्यवेत रूपेण चैवनात्मा च ।

(शतपथ बाह्यण)

पहला उदाहरण इस वात का प्रमाण है कि वैदिक काल मे ही भाषा-विज्ञान का उप काल ग्रारंभ हो गया था। नवीं ग्रौर सातवीं शताब्दी ईस्वी पूर्व तो यास्क के निरुक्त ग्रौर पाणिनि की ग्रष्टाध्यायी की भी रचना हो जाती है, जो कि वैदिक ग्रौर लौकिक भाषात्रों के वीच पड़ी खाई के लिए सेतु का काम देते हैं।

दूसरा उदाहरण उस समय की राजनीतिक व्यवस्थात्रों पर प्रकाश डालता है। भिन्न-भिन्न स्थलों में प्रचलित शासन-प्रण्लियों का इसी तरह का उल्लेख ऐतरेय ब्राह्मण में मिलता है।

तीसरा उदाहरण उस युग के आध्यात्मिक चिंतन की गवाही दे रहा है। इसी चिन्तन का विकास आगे चलकर उपनिषदों में विशेष रूप से होता है और अलकारों, लाइणिक कहानियों तथा रहस्यानुभूतियों के साहित्य के बीज भी यहीं से अंकुरित हो जाते हैं। इन्हीं में भक्ति योग आदि धाराओं के मूल भी मिल जाते हैं।

प्राय सभी ब्राह्मण-प्रथ गद्य में हैं। उनका विषय भी एक सा ही है। सभी कर्मकाड की विधि, अर्थवाद तथा अध्यात्मवाद का विवेचन करते हैं। सभी में प्रजा-पित तथा पुरोहितों का महत्त्व दिखलाई देता है। सभी कर्मकांड की व्याख्याएँ हैं। इसलिए सभी में नीति, आख्यान, इतिहास विद्यमान हैं। ऋग्वेद में पाई जाने-वाली पुरुखा और उर्वशी की वह कहानी, जिसके आधार पर कालिदास ने विक्रमोर्वशी नाटक की रचना की है, शतपथ ब्राह्मण में विक्रसित रूप में हमें मिलती है।

ब्राह्मण्-प्रथों में गद्य का विस्तार जय ग्रिधिक हो गया तो चिंतनशील लोगों की प्रवृत्ति स्त्रों के रूप में सच्चेप में चात कहने की होने लगी। इस प्रकार गद्य में मृत-साहित्य का प्रसार हुग्रा। सूत्र-साहित्य विषय की दृष्टि से तीन श्रेणियों में वाटा जाता है—(१) श्रीत स्त्र, (२) गृद्य स्त्र ग्रीर (३) धर्म-स्त्र। धर्म-स्त्रों में गौतम, वौधायन, ग्राप-स्तंय ग्रीर विषष्ठ के सूत्र ग्रिधिक प्रसिद्ध हैं। वहुत से विद्वान

इनका समय खींचकर ईस्ती पूर्व की चौथी शताब्दी तक भी ले त्राते हैं, किन्तु ग्रिधकाश लोग इन्हें सातवीं शताब्दी से पहले ही ग्रारंभ हुग्रा मानते हैं। डाक्टर रमेशचन्द्र मजूमदार की सम्मित में गौतम ग्रौर वौधायन के धर्म-सूत्र ईस्वी पूर्व की छठी-पाँचवी शताब्दी के ग्रौर ग्रापस्तम्य तथा विषष्ठ के धर्म-सूत्र ईस्वी पूर्व पाँचवीं तथा चौथी शताब्दी के हैं।

सूत्रों के साथ-साथ श्रारंण्यक-साहित्य का भी विकास होता है, जिनमें ब्राह्मणों की श्राध्यात्मिक धारा उपनिपदों के रूप में विकसित होती है। उपनिपदों में प्रतीक-रूपक श्रिष्क श्राने लगते हैं। पद्य श्रीर गद्य दोनों प्रकार की भाषाशिलयाँ उपनिपदों में मिलती हैं। उपनिपद स्वतत्र चिंतन के गंभीर श्रमुभयों का साहित्य प्रस्तुत करते हैं। उनका गद्य श्रलकारों—विशेषकर प्रतीक-रूपकों, कथा-रूपकों, प्रश्नोत्तरों, दृष्टान्तों, उत्प्रेचाश्रों, उपमाश्रों तथा उदाहरणों—का प्रयोग करते हुए भी शैली की दृष्टि से स्वच्छंद श्रौर सरल है। कृत्रिमता से वे मुक्त है। इस युग के गद्य के निर्माण में वृहदारण्यक, तैत्तिरीय, ऐतरेय, कौशीतिक, मैत्रायणी, माह्रक्य श्रादि उपनिपदों का विशेष हाथ रहा है। मैत्रायणी श्रौर माह्रक्य का गद्य साहित्यक गद्य है। श्रन्य उपनिपदों का गद्य के गद्य के कुछ, उद्धरण यहाँ दिए जाते हैं—

3—ततो ह इदं तहिं ग्रन्याकृतमासीत् तन् नाम-रूपाभ्यामेव न्यक्रियते ग्रसौ नाम इदं रूपम् । (बृहदारण्यकं उपनिपद्ः)

२—स ईक्षत कथं निवदं महते स्यादिति। स ईक्षत कतरेण प्रपद्या इति। स ईक्षत यदि वाचाभिन्याहतं, यदि प्राणेनाभिप्राणितं, यदि चन्नुपा दृष्टं, यदि श्रोत्रेण श्रुतं, यदि त्वचा स्पृष्टं, यदि मनसा ध्यातं, यद्यपानेनाम्यपानितं, यदि शिश्नेन विस्तष्टमथ कोऽहमिति। स एतमेव सीमानं विदायेतया द्वारा प्रापद्यत। सैपा विद्दतिर्काम द्वास्तदेत-ननान्दनम्।

( ऐत्तरेय उपनिषर् )

३—स प्राण्यमस्त्रत । प्राण्च्छ्दां खं वायुव्योतिराप. पृथिवीन्द्रियं मनः । श्रत्नप्रताद्वीर्यं तपो जन्त्राः कर्मलोकाः लोकेषु नाम च ।

( प्रश्नोपनिपड् )

उपनिषदो का चिंतन ग्रनुभृति-ग्राश्रित है, जिसम निदि-ध्यासन की प्रवृत्ति प्रधान है। इस रीति से ब्रह्म, जीव ग्रौर विश्व के तत्त्वों का ज्ञान प्राप्त करना-कराना उनका लद्द्य है। सर्वव्यापी, नर्वान्तर्यामी, मर्नभूतात्मा ब्रहा से चराचर की उत्पत्ति होती है। उसी में वे स्थित हैं, उसी में लय होते हैं। जीन ब्रीर ब्रहा में मूलत कोई मौलिक भेद नहीं। शरीर ने भिन्न ब्रात्मा है। रथूल भौतिक कर्मनांड से काम नहीं यनता। मदम ब्रात्मिचतन की ब्रावश्यकता है। संक्षेत्र में यही उपनिपदों की चेतना है ब्रीर यह चेतना युगो तक भागतीय माहित्य को प्रेरणा देनी रही हैं।

श्ररण्यों में जिस समय उपनिपदों का विकास हो रहा था, उस समय विस्तियों में धर्मशास्त्रों, राजनीतिशास्त्रों तथा श्रस्य शास्त्रों का प्रग्यन चल रहा था। उधर रामायण, महाभारत जिसे महाग्रंथ सरकृत-साहित्य को संपन्न कर रहे ये तो रघर पालि भाषा में जैन तथा बीढ साहित्य बनता चला जा रहा था। राजनमें श्रमनी श्रावश्यक्ता के श्रनुकृल कभी एक भाषा को श्रपनाता था, कभी दूसरी को।

चन्द्रगुप्त मीर्थ्य के पमय तक यात याते वालायन या वरहिच (वैध्याकरण) भाग (नाटककार), विष्णुगुप्त चाण्य कीटिल्य (यथशास्त्र प्रणेता) तथा वात्स्यावन (कामस्त्र-रचिता) के दर्शन होने लगते हैं। इन नभी की रचनायों में मस्कृत गय के दर्शन होने हैं। भास के नाटकों में पाया जानेशाला गय वाहभीकीय रामा-यण् की सम्कृत की तरह सरल, मुवोध थ्रीर मरस है। अर्थ-शास के गय की भोकी दैनिए —

मास्यन्यायभिभृताः प्रजा मनुं वेवस्वतं राजानं चितिरे धान्यापासमां पण्यदशभाग हिरुषयचास्य भाग-पेयं प्रस्वपयामासुः। तेन सृता राजानः प्रजान योग-धेनवारा।

इस नगर दूसरी त्रोर उत्तर-पहित्रम में पानि जातक-प्रथाओं तो ही मोति, प्राहत भाषायों में भी तथा नाहित्य रचा जाने नगा ।। गुणाब्यक्रन बुक्तभा इसी समय वी रचना मानी जाती है और इसी समय वैचयत ता भी स्टास्य पर प्रात्ता । प्रचलंत्र में मध प्रश्न होनों है।

रचित्रशाति राज्य प्रयोग विषयते एते शब्दा तत्र गण निष्ठति विषयाः स्थाने । गणना । गणनिर्वतिकारी यभीक्षांस भाषित्रो नगति विषयाः येनामार्थः भाषते राम इति । हम्मतिः सुराष्ट्रे रहितः प्राच्य मध्येषु गमिमेवत्यार्था प्रयु जते, टातिर्लवनार्थे प्राच्येषु, टात्रसुदीच्येषु ।

पहली शताब्दी ईमबी में गाधार-तन्नशिला के केन्द्रों में किनष्क की सभा का राजपटिन दार्शनिक बीक किंद स्वर्णान्ती-पुत्र ग्रह्वचेषि, नंस्कृत में काब्य तथा ग्रामी ग्रन्य रचनाएँ लिए रहा था। उसके वज्रमूची ग्रंथ ने एक गंपाश यहाँ दिया जाता है—

गोत्रां बाह्यण्मारभ्य बाह्यणीनां स्ट्रहपर्यन्तमभिगमन दर्शनात् स्रतो जाति बाह्यणो न भवति । इह हि कंवर्ष-रजक-चंडाल-कुलेप्वपि बाह्यणाः सन्ति । एक पर्णो नास्ति चानुर्वर्श्यम् ।

ईस्वी सन् की दूमरी शताब्दी से पहले के गय के विषय में जो कुछ ऊपर कहा गया है, उसके लिए ग्राधार प्राधु-निक युग में उस सान्त्यि के प्रकाशित अथ ही हैं। इन यथीं का सपादन अधिक प्राचीन प्रतियों के आधार पर नहीं हुग्रा है, इसलिए निश्चित रूप से ये अथ उस युग की ही भाषा को प्रस्तुत करते हैं, यह अमिदिष्य रूप में नहीं कहा जा सकता। न यहीं कहा जा सकता है कि जिन व्यक्तियों के नाम में वे अथ चलते हैं, वस्तुत उन्हीं की प्रयोग की हुई भाषा उनमें है। इद भित्ति पर हम अपने-आपको पहली गार गिरनार के रुद्रदामा के (१५०-१७०ई० के बीन उत्कीर्ण हुए) शिलालेस में ही पाते हैं। यह लेख इस प्रकार है.—

>—द-प्यतिम्पन्धि - सुश्लि (ए) ~(यन्धं)" (य) जातेना स्त्रिमेण सेतुवन्धेनोषपत्रं सुप्पति-विध्नि-प्यनाली परीवाह

3—मीट विधानं च त्रिस्य (न्धं) 'नादिसिरनुष्र (है) मेहत्युपचये पतंने (।) तटिटं नाहो महाक्षणपम्य सु प्रही-

र—त-नाम स्याभि-चप्तस्य पीत्र (स्य ) (सङ्घः धत्रप्रस्य मुगुर्हान नाम स्याभि-जय-राम ) पुष्पय सजी महाभ्रयप्य गुरिसिश्यस्य नामोद्द स्ट्टामी वर्ष द्रिम-मित त (में ) २० (२) २

४—सागौरीषं बहुल-त्र (ति) (परि) स्टि एप्टिना पर्यन्येन एनार्ययन्तावानिप्रशोधम्या ह्याया विकासंगत गुजराधिकता

६ -पनाविकी प्रमुखीनों नहीनों कविसायी हुने सेत्म (यसा) व्यहुरूप प्रतीकार-सर्वि सिविधः तटाहाल कोपतं (ल्प) द्वार-शरगोच्छ्य विध्वंसिना युगनिधन-सद

७—शपरम-घोर ( वोगेन ) वायुना प्रमिथ (त) सिलल-विक्षिप्त-जर्ज रीकृताच ( टी ) ( र्ग्ण ) · · · ( क्षि ) प्तारय-वृक्ष-गुल्म-लता-प्रतानं थ्रा नदी ( त ) लादित्युद्धाटित मासीत ( । ) चत्वारि हस्त-शतानि वीशदुत्तराण्यायतेन एतावंत्येव ( वि ) स्ती ( ग्र्ण ) न

प-पंच सप्ति-हस्तानवगाढेन भेदेन निस्सत-सर्व्व-तोयं मरु ध्वंन्व कल्पमित भृश हु (दं) : (1) (स्य) । धे मौर्यस्य राज्ञः (चन्द्र)(गु)(प्त)(स्य) राष्ट्रि-येगा वै। स्येन पुष्पगुप्ते न कारितं श्रशोकस्य मौर्थ्यस्थ (कृ) ते यवन राज्ञेन तु प (1) स्फेनाधिष्टाय

६—प्रण ( 1 ) लीभिरल (°) कृत (°) (1) ( त ) स्कारित ( या ) च राजानुरूपकृत विधानया तर्सिम ( भे ) दे दृष्ट्या प्रनाड्या वि ( स्तृ ) त से ( तु ) ' गुण्तस्सर्व्यं वर्णे रिभिगम्य रक्षणार्थं पतित्वे वृत्ते न ( श्रा ) प्राणोच्छ्र्वा-सार्युरुषवधनिवृत्ति-कृत

१०—सत्य प्रतिज्ञेन श्रन्य (त्र) संग्रामेष्वभिमुखागत-सदश-शत्रु-प्रहरण वितरणस्वाविगुण रि (पु) त-कारु-एथेन स्वयमभिगत जन-पद-प्रणिपति (ता) (यु) ष शरणदेन-दस्यु-व्याल-मृग रोगादिभिर नु पस् प्ट पृत्वं नगर निगम

११—जनपदानां स्ववीरयोजितानामनुरत्त-सर्व्व-प्रकृतीनां पूर्वापराकरावन्त्य नृपनीवृदानर्त्त-सुराष्ट्र-श्व ( अ-भरू-कच्छ-सिंधु-सौवी )र-कुकुरापरांत निषादादीनां समप्राणां तत् प्रभावाद्य ( थावद्याप्त धर्मार्थ )—काम-विषयाणां विषयाणां पतिना सर्व्वक्षत्राविष्कृत

१२—वीर-शब्द-जा (तो) त्सेकाविधेयानां योधेयानां प्रसह्योक्ष्मादकेन दक्षिणापथ-पतेस्सातकर्णेद्विरिप नीर्व्याज-मवजीत्यावजीत्य संबंधा (वि) दूर (त) या श्रनुःसादना-स्नाप्तयश्चसा (वाद)-(प्रा) (प्त) विजयेन भएराज-प्रतिष्टापकेन यथार्थ-हस्तो—

१३ — च्छ्यार्जितोर्जित-धर्मानुरागेन शब्दाःर्थ-गांधव्वं-न्यायाद्यानां विद्यानां महतीनां पारण-धारण-विज्ञान-प्रयोगा-वास-विपुल कीर्तिना तुरग-गज-रधचर्यासि-चर्म-नियुद्धाद्या— ति-परवल-लाघव-सोष्टव-क्रियेण श्रहरहर्द्दान-मानान

१४—वमान-शीलेन स्थूललचेगा यथावश्याप्ते वैलिशुल्क-भागे.कानक रजत-वज्र-वैद्धर्थ-रत्नोपचय-विष्यन्द्रमान-कोशेन-स्फुट-लघु मधुर-चित्र-कान्त-शब्दसमयोदारालंकृत गद्य-पद्य काव्य-विधान-प्रवीगो ) न प्रसाग्य-मानोन्मान-स्वर-गति वर्गं-सारसत्वादिभिः

१४—परम लक्षण-वंजनैरुपेत-कान्त-मूर्तिना स्वयमधिगत
महाक्षत्रप नाम्ना नरेन्द्रक (न्या) स्वयंवरानेक-माल्य प्राप्त
दाम्न (ा) महाक्षत्रपेण रुद्रदामा वर्ष सहस्राय गी-व्रा (झ)
(ण)—(त्थं) धर्मकीर्तिवृद्धयूर्थं च श्रपीडिय (त्व)।
कर-विष्टि

१६—प्रग्रयिकयाभिः पौरजानपदं स्वस्माकोशा महता धनौधेन प्रनितमहता च कालेन त्रिगुग्-टइतर-विस्तारायामं सेतु वि धा (य स ) व्वं त ( टे ) ( सु ) दर्शनतरं कारित-मिति ( ा ) ( श्रस्मि ) क्रर्थे

१७—(च) महा (क्ष) त्रप (स्य) मित सचिवं-कर्मसचिवेरमात्य-गुण्-समुद्युक्ते रप्यति महत्वाद्गे दस्यानुत्साह-विमुख-मितिभ (:) प्रत्याख्यातारंभ

१८—पुनः सेतुवन्ध-नैराश्याद्लाहाभूतासु प्रजासु इहा-धिष्ठाने पौरजानपद जनानुग्रहार्थ पार्थिवेन कृत्स्नानामानर्त-सुराष्ट्रानां पालनार्त्यन्नियुक्तेन

१६—पह्नवेन कुलैप-पुत्रेगामात्येन सुविशाखेन यथा-वदर्थ-धर्म-व्यवहारदर्शनैरनुरागमभिवद्ध यता शक्तेन दान्ते-नाचपलेनाचपलेनाविस्मितेनारयेगाहार्य्येग

२०—स्वधितिष्ठता धर्म-कीर्ति-यशांसि भर्तु रिभवर्द्ध यता-नुष्टित (मि ) (ति )

वैदमीं शैली में लिखित इस प्रशस्ति में सुदर्शन भील का इतिहास ही नहीं, प्रत्युत महाकाव्यों के युग की भाषा के प्रयोगों की स्वच्छन्दता भी प्राकृत के प्रभाव सहित विद्यमान है। वीशदुत्तराख्यायतेन, नीर्व्याजभवजीत्यावजीत्य, ग्रन्यत्र संप्रा-मेषु, प्रत्याख्यातार भम् तथा पर्जन्येन एकार्णवभूतायामिव पृथिव्यां कृतायां, ग्रादि प्रयोग इसके सान्ती हैं। व्याकरखबढ़ भाषा के साँचों में जीवन को वाँधनेवाला व्यक्ति ही ग्रन्यत्र समामेम्य तथा प्रत्याख्यातार भे ग्रादि लिख सकता है।

वर्णानुप्रास ( गिरिशिखरतटतरुतटाद्वाल कोपतत्यद्वार-शरणोच्छूय विध्वसिना, गुरुभिरम्यस्तननाम्नो रुद्रदाम्नो, सुपृनुष्टीना, प्रभृतीना, नदीना, प्रहरणावितरण, प्रकृतीना निपादादीना,कामविपयाणा विषयाणाम्,विषयाना योधेयानां, नाम्ना, दाम्ना, रुद्रदाम्ना ), उत्प्रेत्ता (पर्न्जन्येन एकार्ण्य भृतायामित्र पृथिव्यां कृतायाम्),श्लेष (ग्रातिमृशपयदुर्वशंनम्) ग्रादि के प्रयोग इस वात को त्रतला रहे हैं कि साहित्यक गद्य भी उन दिनों साहित्यशास्त्र के नियमों से शासित होने लगा था। श्रच्छे गद्य के लिए ग्रावश्यक तत्त्वों का स्पष्ट उल्लेख 'स्कुटलद्यमधुरचित्रकान्त शब्दसमयोदारालंकृत काव्य-विधान प्रवीगों' में है। उपर्युक्त गरा-प्रशस्ति में कियाओं की कमी ग्रीर सामा-रिक शब्दों की बहुलता दर्शनीय है। यह भी त्यान में रखने की बात है कि इस समय तक प्राकृत भाषाओं का संस्कृत पर प्रभाव पढ़ने लगा था। इसीलिए ग्रागे नाटकों में भी प्राकृत को स्थान मिलता है ग्रीर वाद को प्राकृत ही ग्रिधिक लोकप्रिय स्वीकार कर ली जाती है।

गय शैली के लिए समासयहुलता श्रागे की शताब्दियों में एक श्रावश्यक गुरा माना जाता रहा। इसी कारण हरि- पेण्-रचित राम्राट् समुद्रगुत की प्रवाग-प्रशस्ति में पत्र में सरल भाषा श्रीर गद्य में समासवहुला भाषा का प्रयोग हुश्रा है। रुद्रदामा की सारी प्रशस्ति में जहाँ ज्वार पाँच ही वाक्य है, वहाँ प्रयाग-प्रशस्ति संपूर्ण 'तया पत्र-गत्र-मिश्रित एक ही वाक्य है। शैली श्रीर कला- तमकता की दृष्टि से प्रयाग-प्रशस्ति, जो कि रुद्रदामा की गिर- नार-प्रशस्ति के लगभग दो मी वर्ष वाद (३५० ई० में) उत्कीर्ण की गई थी, उत्हीं श्रीयक भव्य, मैंजी हुई श्रीर विकसित है। उसके भी एक श्रंश का दर्शन की जिए—

लोक्यमय-भियानुविधान-मात्र-मानुपस्य लोकधाम्नो र्टचम्य महाराज श्री गुप्त प्रपीत्रस्य महाराज श्री घटोत्कच वीत्रस्य महाराजाधिराज श्री चन्द्रगुप्त पुत्रस्य

तिन्द्रिय-दीहित्रस्य महादेष्यां कुमारदेव्यामुखन्नस्य भहाराजाधिराज श्री समुद्रगुप्तस्य सर्व्य-पृथिवी विजय-जनितादय-व्यास-निविनाचिनितना कीर्तिमितसिद्यापित

, भत्रन-गमनापाप्त-लित सुन्य-विचरणामाच्य्राण ह्व भुत्रो वाहुरयमुन्दित. स्तम्मः ।

पर प्रशस्ति ममुद्रमुन के मुग्नें छोर दिग्विजय का गान है। वालिदान ने हन दिग्विजय के लेख वा उपयोग एमुरा के निर्माण में मिया, ऐसी धारणा निद्रानों की है। मुग्नें प्रीर वाण में इनकी निदर्भों शेली का विस्तार दिगाई देना है। उनके लग्ने लग्ने 'प्रलंकार-ममामवहुल पान्मों के निए वर प्रशन्ति छादर्श का नाम वर नवती है। गणाना के स्वतिताणों को इनमें के गणा मिल मानी है। गणाना के स्वतिताणों को इनमें के गणा मिल मानी है। गणाना के स्वतिताणों को इनमें फ्रेंग मीनों के मान में मिनाटकों में भी (उदारणार्भ भाग के नाटकों में) पण जा मानेंग होने लगा था। उस माहित्य के दिवाल को भी इस मिनी के मुख्य मुख्य देश हम प्रशन्ति के दिवाल को भी इस मिनी के मालन के महान के उदार प्रशन्ति के स्वतित के स्

मर्गो, मण्यातेण, उत्सेचा, काना, हाङ, साहि के मन्दे

उदाहरण इस प्रशस्ति में हैं नथा सग्धरा, शादू लिकिनीहित, मदाक्रान्ता और पृथ्वी प्रादि छुदो का प्रयोग इसमें हुया है। राज्यों के चयन और गुंकन में हरिपेण ने किरोप कीशल दिखलाया है। गय भाग में लम्बी सामासिक पदावलों के बीच में निश्चित अवधि के बाद छोटे छोटे वाक्याण गूँथ दिए गए हैं, जिसने गायक को गाने में और ओता को अर्थ सममने में कटिनाई नहीं रह जाती। लम्बे ममासों में शब्दाख्ती इस प्रकार चुनी गई है कि भाषा में प्रवाह के गाथ लय भी आ जाती है। इस बात का भी ध्यान रस्ता गया है कि आवश्यकता, परिस्थित और भाव के प्रमुक्त लय बदल जाए। काब्य-साहित्य के मेल में पदनेवाली शब्दावली भी प्रशस्ति में विद्यमान है। सक्तेप में हिर्पेण का गय शास्त्रीय तथा आलंकारिकों का साहित्यक गय है। हिर्पेण पाटलीपुत्र के गुरहनेवाले माने जाते हैं।

शिलालेखां श्रीर ताम्रपत्रों में संस्कृत का गण पन्द्रह्यी-सोलह्यीं शतान्दी तक भिन्न-भिन्न रूपों में विकसित होता रहा है। पन्द्रह्यीं शतान्दी के श्रत में उरकी एँ सिकदर लोदी के राज्यकाल के एक शिलालेख का पण-गण इस प्रकार है—

मिद्धि संवत् १५४६ वर्षे वैशास सुदि ६ रविवामरे सुरवाण यहलोलपुव सिह निक्न्दरः । राजते तस्य सानेन्द्रो गढनो मढनोपमः । तस्य राजस्य महाभार धुरं यहिन बुढणः तेनाय कारितः सेतं । न्यायेनोपार्जित धनैः । जातः प्रिथिच्यां वहलीम वंग सुमाहनः तम्य-यभूव पर दी । तस्यायमजः संप्रति चुढनाण्यः प्रियप्रजानां न द कृद्धिराजने । लि ज पुत्रेण राधा ।

परली शताब्दी से आठवीं शताब्दी के आरभ तक का समय भारत में संस्कृत, प्राकृत और अपसे श भाषाओं से यहमुसी विनास को लेकर आता है। मनु ( दूसरी शताब्दी )
पिणु ( तीसरी शताब्दी ), याजाब्स्य ( नीभी शताब्दी, )
नारद ( पाँचवीं शताब्दी) और महत्यति (छुटा शताब्दी) के
स्तृति अप; भन्त मृति ना नाट्यशाब्द अरुक्यीप, सुक्र्योप, सुक्र्योप,
धर्मरीचिं, रह्म्य, कालिदाल, सुक्तुः दंदी, वाण, भवण्ति,
शंपराचार्यके अभ और नाना पुराली आत्यो ज्योलिप, गण्ति
राप सवित बसाओं का सारित मिनिय भूभागों में बनता
है। दिस्ति और उत्तरी भारत दीनी ही के कियाबेट्टी में
स्वतंत्र हा ने तथा सामओं की छत्रहामा ने लेकर इन दिनी
विविध प्रभार के सारित्य के निर्माण में सामे रिमालाई वेने है।
पपा, जनतास, नाटम, नीवि, धर्म, खर्म, साम, साहित्यसाप और दर्शन साम्य ने मीनिय गंप, दीनाएँ, नाम्य

तटाद्वाल कोपतं (ल्प) द्वार-शरगोच्छ्य विध्वंसिना युगनिधन-सद

७—शपरम-घोर ( बोगेन ) वायुना प्रमथि (त) सिलल-विक्षिस-जर्ज रीकृताव ( दी ) ( र्षं ) ( क्षि ) साश्य-चृक्ष-गुल्म-लता-प्रतानं छा नदी ( त ) लादित्युन्दाटित मासीत ( । ) चत्वारि हस्त-शतानि वीशदुत्तराण्यायतेन एतावंत्येव ( वि ) स्ती ( र्षा ) न

म-पंच सप्ति-हस्तानवगाढेन भेदेन निस्सत-सर्व्व-तोयं मरु ध्वंन्व कल्पमित भृश दु (ई) (।) (स्य) र धे मौर्यस्य राज्ञः (चन्द्र)(ग्र)(प्त)(स्य) राष्ट्रि-चेण वै। स्येन पुष्पगुप्ते न कारितं प्रशोकस्य मौर्ख्यस्य हु) ते यवन राज्ञेन तु प (।) स्फेनाधिष्टाय

६—प्रण ( ा ) लीभिरल (°) कृत (°) (।) ( त ) स्कारित ( या ) च राजानुरूपकृत विधानया तर्सिम ( भे ) दे दृष्ट्या प्रनाड्या वि ( स्तृ ) त से ( तु ) ' गुण्तस्सर्व्यं वर्णे रिभिगम्य रक्षणार्थं पतित्वे वृत्ते न ( थ्रा ) प्राणोच्छ्वा-सायुरुपवधनिवृत्ति-कृत

१०—सत्य प्रतिज्ञेन श्रन्य (त्र) संग्रामेष्विभमुखागत-सदश-गत्रु-प्रहरण वितरणस्वाविगुण रि (पु) त-कार-एथेन स्वयमभिगत जन-पद-प्रणिपति (ता) (यु) ष शरणदेन-दस्यु-ज्याल-मृग रोगादिभिर नु पस प्ट पूर्वं नगर निगम

११—जनपदानां स्ववीर्ध्यार्जितानामनुरत्त-सर्व्वं-प्रकृतीनां पूर्वापराकरावन्त्य नूपनीवृदानत्तं-सुराष्ट्र-श्व (अ-मरु-कच्छ-सिंधु-सौवी)र-कुकुरापरांत निषादादीनां समग्राणां तत् प्रभावाद्य (थावस्त्राप्त धर्मार्थं)—काम-विषयाणां विषयाणा पतिना सर्व्वक्षत्राविष्कृत

१२—वीर-शब्द-जा (तो) त्सेकाविधेयानां योधेयानां प्रसद्धोः सादकेन दक्षिणापथ-पतेस्सातकर्णे द्विरिप नीर्ब्याज-मवजीत्यावजीत्य संवंधा (वि) दूर (त) या श्रनुःसादना-यासयशसा (वाद)-(प्रा) (स) विजयेन भष्टराज-प्रतिष्ठापकेन यथार्थ-हस्तो—

१३—च्छ्याजितोजित-धर्मानुरागेन शव्दाःर्थ-गांधव्यं-न्यायाद्यानां विद्यानां महतीनां पारण-धारण-विज्ञान-प्रयोगा-वास-विपुल कीर्तिना तुरग-गज-रथचर्य्यासि-चर्म-नियुद्धाद्या— ति-परवल-लाधव-सोष्टव-क्रियेण ब्रहरहर्द्दान-मानान

१४—वमान-शीलेन स्थूललचेगा यथावःश्राप्ते वैलिशुल्क-भागे.कानक रजत-वज्ज-वैद्धर्थ-रत्नोपचय-विष्यन्दमान-कोशेन-स्फुट-लघु मधुर-चित्र-कान्त-शब्दसमयोटारालंकृत गद्य-पद्य (काव्य-विधान-प्रवीगो) न प्रमाण-मानोन्मान-स्वर-गति वर्ण्यं-सारसत्वादिभिः

१४—परम लक्षण-वंजनेरुपेत-कान्त-मूर्तिना स्वयमधिगत महाक्षत्रप नाम्ना नरेन्द्रक (न्या) स्वयंवरानेक-माल्य प्राप्त दाम्न (ा) महाक्षत्रपेण स्द्रदामा वर्ष सहस्राय गो-छा (छ) (ण)—(र्व्यं) धर्मकीर्तिवृद्धयूर्यं च श्रपीडिय (त्व) । कर-विष्टि

१६—प्रण्यिकियाभिः पौरजानपदं स्वस्मात्कोशा महता धनौधेन श्रनतिमहता च कालेन त्रिगुण-दृदतर-विस्तारायामं सेतु वि धा (य स ) व्हें त (टे) (सु) दर्शनतरं कारित-मिति (।) (श्रस्मि) श्रास्थे

१७—(च) महा (क्ष) त्रप (स्य) मित सचिवं-कर्मसचिवेरमात्य-गुग्ग-समुद्युक्ते रप्यति महत्वाद्गे दस्यानुस्ताह-विमुख-मितिभ (:) प्रत्याख्यातारंभ

१८—पुनः सेतुबन्ध-नैराश्याद्लाहाभूतासु प्रजासु इहा-धिष्टाने पौरजानपद जनानुग्रहार्थं पार्थिवेन कृत्स्नानामानतै-सुराष्ट्रानां पालनात्र्यीन्नयुक्तेन

१६—पह्नयेन कुलैप-पुत्रेगामात्येन सुविशाखेन यथा-वदर्थ-धर्म-च्यवहारदर्शनैरनुरागमभिवद्ध यता शक्तेन दान्ते-नाचपलेनाचपलेनाविस्मितेनाय्येगाहार्य्येग

२०—स्वधितिष्टता धर्म-कीर्ति-यशांसि भर्तु रिभवर्द्ध यता-नुष्टित (मि) (ति)

वैदर्भी शैली में लिखित इस प्रशस्ति में सुदर्शन भील का इतिहास ही नहीं, प्रत्युत महाकाव्यों के युग की भाषा के प्रयोगों की स्वच्छुन्दता भी प्राकृत के प्रभाव सहित विद्यमान है। वीशादुत्तराख्यायतेन, नीर्व्याजभवजीत्यावजीत्य, ग्रन्यत्र संग्रा-मेपु, प्रत्याख्यातार भम् तथा पर्जन्येन एकार्णवभृतायामिव पृथिव्यां कृताया, ग्रादि प्रयोग इसके सान्ती हैं। व्याकरखबद्ध भाषा के साँचों में जीवन को वॉधनेवाला व्यक्ति ही ग्रन्यत्र सग्रामेभ्य तथा प्रत्याख्यातार में ग्रादि लिख सकता है।

वर्णानुप्रास ( गिरिशिखरतटतरुतटाष्ट्राल कोपतल्पडार-शरणोच्छूय विध्वंसिना; गुरुभिरम्यस्तननामनो रुद्रदामनो, सुग्रुवृष्टीना, प्रभृतोना, नदीना, प्रहरणावितरण, प्रकृतीना निषादादीना,कामविपयाणां विपयाणाम्,विषेयाना योषेयाना, नामना, दामना, रुद्रदामना ), उत्येद्गा (पर्जन्येन एकार्णय मृतायामिव पृथिव्या कृतायाम्),श्लेष (ग्रातिमृशपयदुर्वश्नम्) ग्रादि के प्रयोग इस वात को वतला रहे हैं कि साहित्यिक गद्य भी उन दिनों साहित्यशास्त्र के नियमों से शासित होने लगा था। श्रच्छे गद्य के लिए ग्रावश्यक तत्त्वों का स्पष्ट उस्तोख 'स्फुटलचुमधुरचित्रकान्त शब्दसमयोदारालंकृत काव्य-विधान प्रवीरों' में है। उपर्युक्त गद्य-प्रशस्ति में कियाओं की कमी थ्रौर सामा-सिक शब्दों की बहुलता दर्शनीय है। यह भी ध्यान में रखने की बात है कि इस समय तक प्राकृत भाषाओं का सस्कृत पर प्रभाव पड़ने लगा था। इसीलिए ग्रागे नाटकों में भी प्राकृत को स्थान मिलता है ग्रौर बाद को प्राकृत ही ग्रधिक लोकप्रिय स्वीकार कर ली जाती है।

गद्य-शैली के लिए समासबहुलता त्रागे की शताब्दियों में एक त्रावश्यक गुण माना जाता रहा। इसी कारण हरि- वेण-रचित सम्राट् समुद्रगुत की प्रयाग-प्रशस्ति में पद्य में सरल भाषा क्रीर गद्य में समासबहुला भाषा का प्रयोग हुत्रा है। सद्रदामा की सारी प्रशस्ति में जहाँ न्वार-पाँच ही वाक्य हैं, वहाँ प्रयाग-प्रशस्ति संपूर्ण- तया पद्य-गद्य-मिश्रित एक ही वाक्य है। शैली क्रीर कला- त्मकता की दृष्टि से प्रयाग-प्रशस्ति, जो कि सद्रदामा की गिर- नार-प्रशस्ति के लगभग दो सौ वर्ष वाद (३५० ई० में) उत्कीर्ण की गई थी, कहीं क्रियक भव्य, मंजी हुई क्रीर विकसित है। उसके भी एक क्रश्र का दर्शन कीजिए—

. लोकसमय-क्रियानुविधान-माग्र-मानुषस्य लोकधाम्नो देवस्य महाराज श्री गुप्त प्रपौत्रस्य महाराज श्री घटोत्कच पीत्रस्य महाराजाधिराज श्री चन्द्रगुप्त पुत्रस्य

े लिच्छ्रवि-दौहित्रस्य महादेच्यां कुमारदेच्यामुलज्ञस्य भहाराजाधिराज श्री समुद्रगुप्तस्य सर्व्व-पृथिवी विजय-जनितोदय-व्याप्त-निखिलावनितलां कीर्त्तिमितस्चिदशपति

, भवन-गमनावास-ललित सुख-विचरणामाचक्षाण इव भुवो वाहुरयमुच्छितः स्तम्भः ।

यह प्रशस्ति समुद्रगुप्त के गुणों श्रौर दिग्विजय का गान है। कालिदास ने इस दिग्विजय के लेख का उपयोग रघुवंश के निर्माण में किया, ऐसी धारणा विद्वानों की है। सुवधु श्रौर वाण में इसकी वैदर्मी शैली का विस्तार दिखाई देता है। उनके लम्बे-लम्बे श्रलकार-समासबहुल वाक्यों के लिए यह प्रशस्ति श्रादर्श का काम कर सकती है। गद्य-काव्य के रचियताश्रों को इससे प्रेरणा मिल सकती है। चपू साहित्य का गद्य-पद्य-मिश्रण भी इसके श्रनुकरण पर वढा प्रतीत होता है। दूसरी श्रोर मौद्रयों के समय से ही नाटकों में भी (उदारणार्थ मास के नाटकों में) पद्य का प्रयोग होने लगा था। कथा-साहित्य के विकास को भी इस शैली ने कुछ-न-कुछ योगदान दिया। श्रलंकार-शास्त्र के प्रणयन में उदाहरणस्वरूप इस प्रशस्ति के उदरण श्राए हैं।

वर्णानुपास, रलेप, उत्येत्ता, उपमा, रूपक, ग्रादि के ग्रच्छे

उदाहरण इस प्रशस्ति में हैं तथा लग्धरा, शादू लिविकी िहत, मदाकान्ता श्रीर पृथ्वी श्रादि छदों का प्रयोग इसमें हुश्रा है। शब्दों के चयन श्रीर गुफन में हरिषेण ने विशेष कौशल दिखलाया है। गद्य भाग में लम्बी सामासिक पदावली के बीच में निश्चित श्रवधि के बाद छोटे-छोटे वाक्याश गूथ दिए गए हैं, जिससे गायक को गाने में श्रीर श्रीता को श्रथ समभते में कठिनाई नहीं रह जाती। लम्बे समासों में शब्दावली इस प्रकार चुनी गई है कि भाषा में प्रवाह के साथ लय भी श्रा जाती है। इस वात का भी ध्यान रक्खा गया है कि श्रावश्यकता, परिस्थिति श्रीर भाव के श्रवकुल लय बदल जाए। काव्य-साहित्य के मेल में पड़नेवाली शब्दावली भी प्रशस्ति में विद्यमान है। सक्तेष में हरिषेण का गद्य शास्त्रीय तथा श्रालकारिकों का साहित्यक गद्य है। हरिषेण पाटलीपुत्र के रहनेवाले माने जाते हैं।

शिलालेखों श्रीर ताम्रपत्रों में संस्कृत का गद्य पन्द्रहवीं-सोलहवीं शताब्दी तक भिन्न-भिन्न रूपो में विकसित होता रहा है। पन्द्रहवीं शताब्दी के श्रत में उत्कीर्ण सिकदर लोदी के राज्यकाल के एक शिलालेख का पद्य-गद्य इस प्रकार है.—

सिद्धि संवत् १४४६ वर्षे वैशाख सुटि ६ रविवासरे सुरत्राण बहलोलपुत्र सिह सिकन्दरः । राजते तस्य खानेन्द्रो गदनो मटनोपमः । तस्य राजस्य महाभार धुरं बहति बुढणः तेनाय कारितः सेत्ं । न्यायेनोपार्जित धनैः । जातः प्रिथिन्यां वहलीम वंश सुसाहनः तस्य-वभूव पर दी । तस्यात्मजः संप्रति बुढनाख्यः प्रियप्रजानां न द कृद्धिराजते । लिः ज पुत्रेण राधा ।

पहली शताब्दी से झाठवी शताब्दी के झारंभ तक का समय भारत में संस्कृत, प्राकृत झौर झपम्र श भाषाझों के वहुमुखी विकास को लेकर झाता है। मनु (दूसरी शताब्दी)
विष्णु (तीसरी शताब्दी), याज्ञवल्क्य (चौथी शताब्दी) के
नारद (पॉचवीं शताब्दी) झौर वृहस्पति (छठी शताब्दी) के
स्मृति ग्रंथ, भरत मुनि का नाट्यशास्त्र; झश्वघोप, बुद्धघोष,
धर्मकीर्त्ति, शद्भक, कालिदास, सुत्रन्यु, दंडी, वाण, भवभूति,
शकराचार्य के प्रथ, और नाना पुराणों, शास्त्रों, ज्योतिप,गणित
तथा ललित कलाओं का साहित्य विभिन्न भूभागों मे वनता
है। दिल्लिणी और उत्तरी भारत दोनों ही केविद्याकेन्द्रों में
स्वतंत्र रूप से तथा राजाओं की छत्रछाया में लेखक इन दिनों
विविध प्रकार के साहित्य के निर्माण में लगे दिखलाई देते हैं।
कथा, उपन्यास, नाटक, नीति, धर्म, झर्थ, काम, साहित्यशास्त्र और दर्शन-शास्त्र के मौलिक ग्रंथ, टीकाएँ, भाष्य

श्रादि पद्य तथा गद्य में बनते हैं। गद्य के महान् कलाकारों में दंडी, सुत्रं सुत

कालिदास को विद्वानों ने चन्द्रगुप्त विक्रमादित्य द्वितीय (३६० ई०-४१३ ई०) के समय में माना है। कुछ दिनों तक उन्हें ईस्वी पूर्व की पहली शताब्दी में स्थित करने का भी प्रवल प्रयत्न हुन्ना, किन्तु पिछले वधों में इतिहास के विद्वानों ने उस मत का पूर्ण रूप से खडन कर कालिदास का चन्द्रगुप्त दितीय के समय मे होना निश्चित रूप से मान लिया है। इस स्थिरता को लाने का श्रेय डाक्टर वस्त्रा को है। कालिदास के गद्य का दर्शन कीजिए—

राजा—भगवन् इमामाज्ञाकरीं वो गान्धवेंण विवाहविधि-नोपयम्य कस्यचित्कालस्य वन्धुभिरानीतं स्मृति-शैथिल्यद्मत्यादिशिन्नपरान्द्रोऽस्मि तत्रभवतो युप्म-त्सगोत्रस्य कण्वस्य । परचाद्द्वुत्तीयकदर्शनादृद्व्या-तद्दुहितरभवगतोहम् । तान्चेत्रमिव मे प्रतिभाति । मारीच—वत्स श्रलमात्मापराधशङ्कया । स मोहोऽपि त्वर्यु-

पपन्नः । श्रूयताम् । राजा—श्रवहितोऽस्मि ।

मारीच — यदैवप्सरस्तीर्थावतरणाद्यत्यक्ष वैक्ल्यव्या शकुन्त-लामाटाय मेनका दाक्षायणीमुपगता तदैव ध्याना-द्वगतोऽस्मि दुर्वासस शापादित्य तपस्विनी सह-धर्मचारिणी त्वया प्रत्यादिष्टा नान्यथे ति । स चायमङ्ग्लीयक दर्शनावसानः ।

- श्रभिज्ञान शाकुन्तलम् ( सप्तम श्रंक )

भवभृति ( श्रीकठ ७००-७४० ई० ) श्राधिनिक वरार के पद्मपुर नगर में उत्पन्न हुए थे। सातवीं शताब्दी का उत्तरार्द्ध श्रीर श्राठवीं शताब्दी का श्रारंभ उनका समय माना जाता है। वह करुग्यस के श्रेष्ठ कवि माने जाते हैं। श्रपने उत्तररामचिति में उन्होंने दडकारण्य का सुन्दर वर्णन किया है। उसी नाटक से उद्धृत यह गद्याश है—

श्रूयताम् । पुरा किल वाल्मीकि तपोवनोपकण्ठात् परित्यज्य गते लक्ष्मणे सीतादेवी शासप्रभववेदनात्मानमित दु खसंवे-गात् गगाप्रवाहे निक्षिप्तवती । तदेव तत्र द्वारकद्वयं प्रस्ता । भगवतीभ्यां पृथ्वी भागीरधीभ्यामभ्युपपन्ना रसातलं च नीता । स्तन्यत्यागात् परेण च तद्दारकद्वयं तस्या प्राचेतसस्य महर्षेर्गंगादेवी स्वयमर्पितवती । भवभूति जिस समय इस प्रकार का गद्य ग्रपने नाटकों में लिख रहे थे, उस समय उत्तराखड मे ताम्रपत्रों के उत्कीर्ण लेखों की शैली, ललितस्रदेव के पाडुकेश्वर वाले ताम्रपत्रों मे, प्राचीन हरिषेणीय प्रणाली को पाल राजाग्रों के लेखों की छाया सहित ग्रपना रही थी।

गद्य में ग्राख्यायिका-कथा-साहित्य का ग्रारंभ एक प्रकार से वैदिक तथा उपनिषदीय काल से ही हो जाता है। पतंजलि, जो कि ईसवी सन् की पहली-दूसरी शताब्दी के थे, श्रपने महाभाष्य में सुमनोत्तरा श्रौर वासवदत्ता नामक त्राख्यायिकात्रों का उल्लेख करते हैं। ग्रन्य प्रसगों से विदित होता है कि वरुरिच या कात्यायन ने चारुमती त्राख्यायिका लिखी थी। ईस्वी पूर्व की चौथी शताब्दी । में गुणाट्य पैशाची प्राकृत में ग्रपनी वृहत्कथा लिख रहे थे। उसी समय बौद्ध लोग पालि भाषा में ग्रपनी जातक-कथाएँ रच रहे थे और पंचतंत्र के ग्रादि लेखक भी ग्रपनी कथाएँ सस्कृत भाषा में लिख रहे थे। पहली शताब्दी में हाल की राजसभा का कवि श्रीपालित तरगावती नामक ग्राख्या-यिका लिख रहा था। उसके पश्चात् रामिल्ल-सोमिल्ल की शूदक-कथा श्रीर हरिश्चन्द्र भद्र की मनोवती तथा शटकर्णीहरण त्राख्यायिकात्रों की रचना हुई। वाण ने हरिश्चन्द्र भद्र का उल्लेख किया है। पंचतत्र का दूसरा सस्करण चौथी शताब्दी के त्रासपास बना । पाँचवीं, छठी त्रौर सातवी शताब्दी में पंचतत्र तथा जातक-कथाएँ चीनी, अरवी, पहलवी आदि भाषाओं में भी अनूदित हो जाती हैं। इसी काल में पौराणिक कथाएँ भी लिखी जाती हैं। इन सब कथाओं मे गद्य शैली का विकास होता है।

छुठी, सातवीं श्रीर श्राठवीं शताब्दियों में कथाश्रों एव श्राख्यायिकाश्रों के दिग्गज लेखक दंडी, सुवधु श्रीर वाण् दिखाई देते हैं। दंडी श्रीर सुवंधु के समय के वारे में विद्वान् एकमत नहीं है। कुछ लोग सुवंधु को दंडी से पहले (५५०-६०६ ई०) के मानते हैं। दंडी का साहित्यिक जीवन इनकी सम्मति में ५८५ ई० से पूर्व श्राता है। दूसरे विद्वान् दंडी का समय ६३५-७०० ई० के वीच श्रीर सुवंधु का ६४७ ई० के वाद का तथा ७७० ई० से पहले मानते हैं। वाण् हर्ष के समकालीन थे। हर्ष के समय मे चीनी यात्री श्वेनच्याग भारत मे ६२६-६५५ ई० तक रहा। उसने श्रपना भ्रमण-वृत्तात लिखा है। इन्हीं बातों को ध्यान मे रखते हुए वाण् के हर्ष-चरित का रचनाकाल विद्वानों ने ६०७ ई० के श्रासपास श्रीर कादम्बरी का उसके वाद माना है।

मुवं धु की गद्यरचना वासवदत्ता है, जिसे कुछ विद्वान्

श्राख्यायिका के श्रतर्गत श्रीर कुछ, कथा के श्रतर्गत लेते हैं। तथ्य यह है कि उसमें कथा की भाँति कल्पना को भी खुलकर काम करने का श्रवसर मिला है श्रीर श्राख्या-ियका की तरह इतिहास तथा रूदि का सगठन भी उसमें हुश्रा है। कल्पना, मौन्दर्य-िनर्माण, परिस्थितियों के चित्रण श्रीर श्रलंकारों के विधान में यह रचना मुक्त विचरण करती है श्रीर रूदि तथा इतिहास-कथा के सूत्र को वटने में भी वह पीछे नहीं रहती।

वासवदत्ता की कथा इस प्रकार है -

राजा चिन्तामिण का पुत्र कदर्पकेतु एक दिन स्वप्न में एक नवयौवना सुन्दरी को देखता है। उसके लिए वह जागृत ग्रवस्था में भी विकल हो जाता है। उसकी खोज में वह श्रपने सखा मकरंद सहित चल पडता है। घूमते-घूमते वह विध्याचल मे जा पहुँचता है। वहाँ एक रात वह देखता है कि एक मैना ग्रपने तोते को विलम्ब से घर ग्राने के लिए खरी-खोटी सुना रही है। इस पर तोता देर से ग्राने का कारंग वताता है ग्रीर एक कथा सुनाने लगता है। इस कथा से कदर्पकेतु को स्वप्न-सुन्दरी का कुछ पता मिलता है। वह सुनता है कि कुसुमपुर के राजा श्र गारशेखर की इकलौती वेटी वासवदत्ता ने स्वप्न में कंदर्पकेत को देखा। जगने पर उसके लिए वह विकल हो गई और अपनी सखी तमालिका को उसको खोजने के लिए उसने भेज दिया। कदर्पकेतु कुसुमपुर पहुँचता है। अगले ही दिन वासवदत्ता के विवाह की वात विद्याधर राज-कुमार पुष्पकेतु के साथ तय हुई थी। कदर्पकेतु वासवदत्ता से मिलता है। दोनों ही जादू के घोड़े पर वैठकर विंध्याचल पहुँच जाते हैं। दूसरे दिन सुपह कदर्पकेत वासवदत्ता को गायव पाता है तथा ग्रात्मवात क्रने के लिए तैयार हो जाता है। इसी समय त्राकाशवाणी होती है कि 'धैर्य धरो वह तुम्हें मिलेगी।' कदर्पकेतु रुक जाता है। कुछ महीने वाद उसने पत्थर से वनी वासवदत्ता को पाया । यह पाषाणमूर्त्ति कदर्प-केतु का स्पर्श पाते ही फिर चेतन हो उठती है। उसके पाषाण यनने का रहस्य पूछने पर वासवदत्ता वतलाती है कि एक मुनि के शाप से वह पत्थर हो गई। वह वतलाती है कि उसभी पाति के लिए दो सेनायों में युद्ध चल रहा था, उसी समय वह उधर जा पहुँची, जहाँ जाने की स्त्रियों के लिए मनाही थी। फलत वह शापग्रस्त हो पापाण मे वदल गई। यह कथा जात होने पर कदर्पकेतु वासवदत्ता को लेकर अपनी नगरी में लौट ग्राता है ग्रीर वहाँ उनके जीवन के शेप दिन सुख से बीतते हैं।

इस कथा पर वाल्मीकि, कालिदास और पचतंत्र का सफ्ट प्रभाव दिखलाई देता है। स्वप्न-दर्शन से प्रेम उत्पन्न हो जाने की बात भास की स्वप्नवासवदत्ता से प्रभावित हो सकती है। वर्जित दिशा में जाने से मुनि का शाप देना 'कुमारसभव' की याद दिलाता है। शापग्रस्त पाषाण मूर्ति का स्पर्श पाकर चेतन हो जाना ग्रहल्या के उद्धार की याद दिलाता है। तोता-मैना की बातचीत करना ग्रौर मनुष्यों का उसे समम्मना पचतंत्र के प्रभाव को दिखला रहा है। जादू के घोडे के मूल का पता कहाँ है, कहा नहीं जा सकता! कहने की ग्रावश्यकता नहीं कि ग्रपने युग के विश्वासों को ही सुत्रधु इस कथा में प्रकट कर रहे थे।

यह कथा छोटी है, किंतु उसे वातावरण और चित्रों के सामासिक अलकारों की रगीन लम्बी शब्दावली में भरा गया है। इसीलिए सुबंधु की शैली गौड़ीय मानी जाती है। श्लेष, विरोधाभास, परिसख्या, प्रौढोिक्त, माला-दीपक, उत्प्रेचा, अतिशयोिक्त, अनुप्रास, यमक आदिं सुबंधु के प्रिय अलकार हैं।

वासवदत्ता में सूर्योदय, सूर्यास्त, पतमङ, वसन्त ग्रादि का वर्णन तथा लोगों के भाव-व्यापारों का चित्रण समास-बहुला भाषा में होते हुए भी सजीव, स्वाभाविक ग्रौर सुन्दर है। वासवदत्ता के ग्रारम में नौ पद्य हैं, फिर गद्यकथा ग्रारंभ होती है। वीच-वीच में भी पद्य ग्राते हैं। ये पद्य ग्रन्य वातों के साथ सुवधु के साहित्यिक गर्व की सूचना देते हैं। ग्रव सुवन्तु के गद्य के दर्शन कीजिए —

(श्रथ स प्रबुद्धस) तु विषसरसीव दुर्ज नवचसीव निमन्नम् श्रात्मानम् (श्रव) धारयितुं न राशाक। तथाष्टि क्षणम् (श्राकाशे तटार्लिंगनाथम्) प्रमारित बाहुयुगलः इद्ध येहि दियतमे (मा गच्छ मा गच्छे) ती दिन्न (विदिन्न च वि) लिखिताम् इवोक्तीर्णाम् इव चन्निष निखाताम् इव हृदये थियतमाम् श्रानुहाव ततस तराह्व शय्यातले (निलीनो) निषिद्धाशेषपरिजनो दत्त (कवाटः) परिहृत ताम्बूला (हारा) दि सकलोपभोगस तम् (विवसम श्रप्थ) श्रनाह्षीत्।

सुत्रंध की ही भॉति वाण भी परिश्रम-प्रस्त चमत्कार-वादी किन हैं। सस्कृत-साहित्य में बाण को निशेष सम्मान प्राप्त है। पिंडत लोग 'बाणोिन्छ्य जगत् सर्वम्' तक कह देते हैं। बाल की रचनात्रों की जी भरकर प्रशासा उनके परवतीं किन्यों ने की है। इसका कारण है। बाला में सूक्षम निरीक्त्य, प्रतिभा, भावप्रविणता, श्रिभेच्यिक का कौशल और पांडित्य सब एक साथ ही विद्यमान है। बाला हर्षवर्द्धन (जन्म ५६० ई०-राज्यकाल ६०६-६४७ ई०) के दरवारी किय थे। कादम्बरी ग्रीर हर्षचरित पर उनकी साहित्यिक की कि ग्रिधक ग्रवलिवत है। हर्षचरित का ऐतिहासिक महत्त्व भी है। विद्वानों ने उसका खूव उपयोग किया है। कादम्बरी ग्रपनी कथा ग्रीर गद्य के टकसालीपन के लिए प्रसिद्ध है। वाग्ण की गद्यशैली को ध्यान में रखकर ही भद्यं कवीनां निकष वदन्ति' की सार्थकता दिखलाई देती है।

परिस्थिति के अनुकूल ही अपनी भाषा को वदलने का कौशल वागा की रचनाओं में दिखलाई देता है। हर्ष चिरत और कादम्बरी इस मेद को अत्यंत स्पष्ट कर देते हैं। हर्ष चिरत का एक गद्याश देखिए—

मिलनवासा रिपुशरशाल्यप्रितेन निखातबहुलोहकीलक-परिकररक्षितस्फुटनेनेव हृदयेन हृदयलग्नैः स्वमिसतकृतेर इ्व श्रमश्रुभिः श्रुचम समुपदर्शयत दूरीकृतव्यायाम शिथिल भुजदंडोलायमान मंगलवलयेक शेषालंकृतिर श्रनादरोपयुक्त ताम्बूल विरल रागेण शोकदहनदह्ममानस्य हृदयस्यांगारे-णेव दीर्घ निश्वासवेगनिरगतेनधारेण शुज्यता स्वामि-विरह विध्तजीवितापराध वैलच्याद इव वाष्प्वारिपटलेन पटेनेव पावृतवदनः विशव इव।

श्रीर श्रव कादम्वरी की शैली श्रथवा वाण की सामान्य शैली का एक गद्याश भी देखिए—

एकदा तु नातिदूरोदिते नवनितनदलसंपुटिमिदि किमिचिदुन्मुक्तपाटिलमनी भगवित सहस्र मरीचिमालिनी राजानम् श्रास्थान मंडपगतम श्रंगनाजनिक्धेन वाम पाश्वा-चलंबिना कोन्नेयकेण समिनिहितविषधरेव चन्दनलता भीषण् श्ररमणीयाकृत्रिर श्रमिरल चन्दनानुलेपेन धन वितत स्तनतटोन्मज्जदेरावतकुम्भमंडलेव मंदािकनी चूडामण् प्रतिविम्बच्छलेन राजाञ्चे व मूर्तिमती राजािमः शिरोभिर-उद्यमाना शरदइव कलहंस धवलाम्बराजामदग्न्यपरशुधारेव घशीकृत सकल राजमंडला विध्यवनभूमिरेव वेत्रलतावती राज्याधिदेवतेव विप्रहिणी प्रतिहारी समुपश्च्य क्षितितल-निहित जानु करकमला सविनयम् श्रववीत।

कादम्बरी को ब्रादर्श मानकर वाद की शताब्दियों में सोम-देव (११ वीं सदी) ने कथासरित्सागर, धनपाल (१०वीं शताब्दी) ने तिलक-मजरी ब्रौर वादीभसिंह (ब्रोडयदेव जैन) ने गद्यचिन्त्रामणि तथा ब्रन्य कवियों ने ब्रन्य प्रथ लिखे। वाण की कादम्बरी की कथा सत्तेप में इस प्रकार है—

राजा शूदक की सभा में एक दिन एक चाडाल-कन्या एक तोते को लेकर श्राती है। तोता श्रपनी दु.खमरी कथा सुनाता है—"मेरी माता की मृत्यु मेरे

जन्मते ही हो गई थी। मेरे पिता को व्याध पकड ले गए। जावालि मुनि मुभे ग्रचेत पडा देख ग्रपने त्राश्रम में ले गए। वहाँ उन्होंने ग्रपने शिष्यो को मेरे पूर्वजन्म की कथा यों सुनाई- 'उज्जैन मे पूर्वकाल में तारापीड नामक एक धर्मात्मा राजा था। राजा की रानी विलासवती ग्रत्यंत रूपवती थी श्रीर राजा का मंत्री शुकनास श्रत्यत बुद्धिमान था । समय वीतने पर राजा के चन्द्रापीड़ नामक पुत्र हुन्ना। उन्हीं दिनों मंत्री का पुत्र वैशम्पायन भी जन्मा। समवयस्क राज-पुत्र ग्रौर मंत्रीपुत्र मे घनी मैत्री हो गई। १६ वर्ष तक दोनों ने साथ ही सब विद्यात्रों की शिक्ता पाई। शिक्ता की समाप्ति पर शुकनास ने पुत्र को राज्योपदेश दिया। साथ ही पत्रलेखा नामक अनुचरी और अद्भुत इड़ायुध घोड़ा भी उसे दिया गया । राजकुमार दिग्विजय के लिए चल दिया। तीन वर्ष के पश्चात् वह किन्नरवन में पहुँचा, जहाँ उसने सुन्दरी महा-श्वेता को तपश्चर्या में लगा देखा। महाश्वेता ने राज-कुमार को अपनी कथा वताई। पुंडरीक उसका प्रेमी था, किन्तु प्राप्ति से पहले ही उसकी मृत्यु हो गई। देववाणी ने कहा कि वह फिर मिलेगा । उसने ग्रपनी प्रिय सखी कादम्बरी का भी परिचय दिया। राजकुमार तथा कादम्बरी एक दूसरे पर अनुरक्त हो गए। इसी बीच राजा का बुलावा राजकुमार को मिला । राजकुमार पत्रलेखा को पीछे छोडकर हृदय में व्यथा भरे घर लौट ग्राया। वैशम्पायन भी पत्रलेखा के साथ ही रह गया था। पीछे पत्रलेखा ने श्राकर राजकुमार को कादम्बरी की विरहविह्नल दशा वताई । राजकुमार अव कादम्वरी की सुधि लेने लौटता है। यहाँ वह पहले वैशम्पायन को दूँढता है, पर उसे पाता नहीं। महाश्वेता उसे वतलाती है कि किसी ब्राह्मण-पुत्र ने प्रण्य का प्रयास किया, जो उस ( महाश्वेता ) ने ग्रस्वीकार किया । ग्रधिक ग्राग्रह करने पर उसने उसे (ब्राह्मण्पुत्र को) शाप दे दिया कि तुम तोता वनो । यह मुनकर चन्द्रापीड़ मुच्छित हो गया। महारवेता उसे देखकर खिन्न हो गई। इसी समय त्राकाशवाणी होती है कि निराश न हो तुम्हारी मनो कामना पूरी होगी। इन्द्रायुध ने सरोवर मे प्रवेश किया तो वहाँ से पुंडरीक का मुहद कपिंजल प्रकट हुआ। उसने वत-लाया कि चन्द्रापीड चन्द्रमा का ग्रवतार है, वैशम्पायन पुडरीक है और इडायुध कर्पिजल है।'

मुनि से इस क्या को सुनकर मैंने अपने आपको पहचान लिया। में समक्त गया कि में पुंडरीक और वैशम्पायन दोनों हूं। अब मैं चन्द्रापीड को ढूँढने के लिए चल दिया। रास्ते में चांडाल-कन्या ने मुक्ते पकड़ लिया और अब में यहाँ हूँ।" त्रागे की कहानी वताती है कि चाडाल-कन्या पुंडरीक की माता है और श्रद्भक चन्द्रापीड़ की ख्रात्मा है। अब शाप की अवधि समाप्त होती है। श्रद्भक का शरीरान्त हो जाता है। कादम्बरी की गोद में पडा हुआ चन्द्रापीड पुन जीवित हो उठता है, मानों गहरी नींद से जगा हो! जल्दी ही पुंडरीक भी वहाँ पहुँच जाता है। युग्म प्रण्यी विवाह के बधन में बँध जाते हैं और आनंद में उनके दिन बीतते हैं।

इस रोमाचित प्रेम-कथा को संस्कृत के साहित्य-शास्त्रियों ने रसपूर्ण कांच्य माना है। श्र गार के साथ अद्भुत और करुण रस भी इसमें धुल-मिलकर एक हो गए हैं। अलंकारों के रसोपयुक्त प्रयोग के कारण ही जयदेव ने बाण की रचनाओं की मुक्त कठ से प्रशासा करते हुए कहा था—"हृदय वसति पञ्चवाणस्तु वाणः" अर्थात् 'हृदय में वसने वाला यह पंचवाण (काम) है अथवा वाण (कवि) है ?'

वाण के श्रनंतर महाकिव दडी (६३५-७०० ई०) को लीजिए। दडी का समय वडा वाद-विवाद का विषय रहा है। छठी शताब्दी से लेकर ग्यारहवीं शताब्दी तक लोग उन्हें खींचते हैं। किन्तु इनमें सदेह नहीं कि दंडी वाण के बाद हुए। दडी पर कादम्बरी का प्रभाव स्पष्ट है। किर दंडी ने वाण की कादम्बरी का उल्लेख भी किया है ('कादम्बरीरसान दृष्ट्य.')।

दंडी श्राख्यान-रचियता भी थे श्रीर साहित्य शास्त्री भी। 'काव्यादर्श' उनका श्रलंकारशास्त्र-विषयक प्रसिद्ध श्रंथ है। 'श्रवितसुन्दरी' कथा उनकी गद्यकहानी है। 'दशकुमारचरित' को लोग पहले से ही संदेह की दृष्टि से देखते रहे हैं। उसके दृडीकृत होने में जो संदेह था, वह श्रव सत्य निकल गया है। दशकुमारचरित दृडी की रचना नहीं है। उसका मध्य भाग ही ऐसा है, जिसको दृडी की श्रवंति-सुन्दरी कथा से लेकर किन्हीं व्यक्तियों ने पीछे दशकुमारचरित की रचना की। श्रवंतिसुन्दरी श्रंथ संपूर्ण प्राप्त हो सुका है श्रीर दिल्लिण भारत के विद्वान एम० श्रार० किन द्वारा संपादित हो जुका है। दशकुमारचरित की मुख्य कथा इस प्रकार है—

मगध के राजा राजहंस के तीन मत्री थे। उनके पुत्र भी राजा के मंत्री वने। मालवा के राजा मानसार से उसका युद्ध छिडता है। राजहस अपनी गर्भवती रानी को विंध्या-चल के किसी ग्राश्रम में भिज देता है। युद्ध में राजा घायल होता है। उसके घोड़े खाली रथ को विंध्याचल की श्रोर ले दौड़ते हैं। रानी उसके घायल होने की ख़बर सुन उसे मरा हुआ समभ लेती है और एक दृज्ञ पर रस्सी

लगा आत्मघात करने के लिए उद्यत होती है। इसी समय राजहस पहुँच जाता है। रानी के राजवाहन नामक पुत्र होता है। उसी समय मित्रयों के प्रमित, मित्रगुप्त, मंत्रगुप्त ग्रौर विश्रुत नाम के पुत्र होते हैं। ये वच्चे राजा के पास पहुँचाए जाते हैं। वयस्क हो स्त्राने पर राजा उन्हें दिग्विजय के लिए मेजता है। उधर एक ब्राह्मण मातंग राजा को फुसलाकर एक गुफा में प्रवेश करा पाताल-लोक तक साथ ले जाता है। जब वे वहाँ पहुँचे तो उस देश की रानी ने अपने राज्य साहेत अपने को मातंग को श्रर्पित कर दिया। मातग राजा हो गया। इस वीच राज-पुत्र उज्जैन में फिर मिलने की बात करके श्रलग-ग्रलग दिशास्त्रों में चले गए । राजवाहन उज्जैन की स्त्रोर गया श्रीर वहाँ राजकुमारी अवन्तिसुन्दरी से उसने विवाह किया । राजकुमार श्रपनी-श्रपनी दिशास्त्रों से लौटकर श्रपने श्रनुभव वताते हैं श्रीर अत में मालवा विजय कर पुष्पपुर पहुँचते तथा राजा-रानी की सेवा में उपस्थित होते हैं। राजा ने उनके जीते देश उन्हीं को दे दिए। राजवाहन पुष्पपुर स्त्रीर उज्जैन का राजा वना । राजवाहन के सरक्त्य मे अन्य राजकुमारों ने भी अपने-अपने राज्यों का भली भाँति सचालन किया।

दशकुमारचरित की कथा सहसा आरंभ होती है और सहसा समाप्त होती है। विचित्र-विचित्र लोकों के विवरणों का भाडार वह अथ है।

श्रवित्तसुन्दरी कथा में दडी ने श्रपनी जीवनी के विषय में जो कुछ वातें वर्ताई हैं, उनके श्राधार पर कहा जा सकता है कि वह दामोदर के परनातीं, मनोरथ के नाती श्रीर वीरदत्त के पुत्र थे ! गौरी इनकी माता थी श्रौर यह कॉची के रहनेवाले थे । माता-पिता की मृत्यु के बाद कुछ समय तक वृाण की भाँति यह निराश्रय घूमते रहे । श्रत में पल्लव राजा नरसिंहवर्मन् (६३०-६६० ई०) की सभा में इन्हें श्राश्रय मिला।

दंडी ने अपने 'काव्यादर्श' में अच्छे गद्य के लिए कुछ आवश्यक गुण वतलाए हैं—'ओज समासभ्यस्वमेतद् गद्यस्य जीवितम्।' गद्य वहीं जीवित रहता है, जिसमें ओज हो। ओज समासवहुला भाषा के प्रयोग से आता है। किन्तु स्वयं दंडी का गद्य कहीं-कहीं इस कसौटी का अतिकमण भी कर देता है। वह अपने पदलालित्य के कारण ही जीवित रहा है और प्रिय हुआ है। कहा भी है कि—

उपमा कालिदासस्य, भारवेरथंगीरवम् दंढिन पदलालित्यं माघे सन्ति त्रयो गुणाः। दडी की शैली में यह पदलालित्य उपयुक्त शब्दों के चुनाव ग्रौर उनके कौशलपूर्ण गुफन के कारण है। इसी से प्रभाव उत्पन्न करने में भी वह समर्थ हैं। दशकुमारचरित के गद्य से एक ग्रश यहाँ दिया जाता है—

याते च दिनत्रयेगिरिशिखरगैरिक तटसाधारणच्छायाते-जस्यचल राजकन्यकाकदर्थ नयनान्तरिक्षाख्येण शंकर-शरीरेख संसष्टायाः संध्याङ्गनाया रक्तचन्दनचित्तैकस्तन-कलशदर्शनीये दिनाधिनाथे जनाधिनाथः स श्रागत्य जन-स्यास्य धरिणन्यस्तचरणनखिकरणच्छादितिकरीटः कृताञ्ज-लिरितष्टत । (दशकुमारचरित)

साहित्य-शास्त्र का अनुसरण करते हुए जब कि कथाआख्यायिकाकार इस प्रकार का गद्य लिख रहे थे, तब
अपभ्रंश भाषाएँ भी साहित्य मे-स्थान पाने के लिए सिर
उठाने लगी थीं। नाटककार अपने नाटकों में गद्य का
प्रयोग अब भी पूर्ववत् कर रहे थे। 'मुद्राराच्चस' तथा 'देवीचन्द्रगुत' का रचयिता विशाखदच (लगभग ६७५ ई०)
इन्हीं दिनों में किस प्रकार का गद्य लिख रहा था,
इसका एक उदाहरण देखिए—

चाणक्य-- 'श्रग्रहीते राक्षसे किमुत्सातं नंदवंशस्य किंवा स्थेर्यमुत्पादितं चन्द्रगुप्त लच्न्याः । (विचिन्त्य) श्रहो राक्षस्य नंदवंशे निरतिशयो भक्ति गुणः। स खलु कर्सि-श्चिद्पि जीवित नन्दान्वयावय वृषलस्य साचित्र्य श्राहियतुं न शक्यो।' (मुद्राराक्षस प्रथम श्रंक)

जिस दिल्ए देश ने सातवीं-श्राठवी शताव्ही में साहित्य-शास्त्र के श्राचार्य दंडी- को उत्पन्न किया था, उसी ने श्रद्धेत वेदान्त के सूर्य श्री शकराचार्य को भी इन्हीं दिनों उत्पन्न किया। शकराचार्य ने व्रह्मस्त्रों तथा उपनिषदों की विद्वत्तापूर्ण व्याख्या संस्कृत गद्य में की। उनके व्याख्यात्मक गद्य का एक उदाहरण श्वेताश्वतरो-पनिषद् के भाष्य से लीजिए—

नीहारस्तुपारः । तद्वत्प्राणैः समा चित्तवृत्ति. प्रवर्तते । ततो धूमइ्वाभाति । ततोऽर्कवत्ततो वायुरिवाभाति । ततो वन्दि-रिवात्युष्णो वायुः प्रकाशदहनः प्रवर्तते । वाद्यवायुरिव संज्ञभितो वलवान्विज्ञम्भते । कदाचित्वद्योतखचितमिवान्तरिक्षमालच्यते । विद्युदिव रोचिष्णुरालच्यते कदाचित्पूर्ण-शिश्वत् । एतानि रूपाणि योगे क्रियमाणे व्रह्मण्यविष्कि-यमाणे विनित्ते पुरः सराज्ययग्रगामीणि तदा परमयोग सिद्धिः । (शांकर भाष्य)

शंकराचार्य का गद्य सरल, स्पष्ट और सुवोध है। शकरा-चार्य के बाद चौदहवीं शताब्दी तक दिल्ला भारत ने वेदान्त-भाष्य लिखनेवाले संस्कृत-गद्य के अनेक आचारों को उत्पन्न किया। निम्बार्क, मध्य, रामानुज, वल्लभ सव दिन्छ के आचार्य थे, जिन्होंने सस्कृत-गद्य को सपन्न किया है। दिन्छ में संस्कृत-गद्य के उत्कृष्ट लेखक आधुनिक युग में भी विद्यमान हैं। उनके द्वारा लिखित ग्रंथों के विशेष विवरण के लिए डॉक्टर कृष्णमाचार्य द्वारा लिखित 'सस्कृत साहित्य का इतिहास' देखा जा सकता है।

त्राठवीं शताब्दी से उत्तर भारत मे पश्चिमी सीमा पर मुसलमानों के ब्राक्रमण शुरू हो जाते हैं। किन्तु फिर भी काश्मीर, दिल्ली, राजस्थान, पाटण, ब्राजमेर, कन्नीज, काशी, वंगाल तथा हिमवन्त मे गद्य-पद्य-चंपू सभी मकार का साहित्य रचा जाता है।

वारहवीं-तेरहवीं शताब्दी तक ग्राते-ग्राते सस्कृत-साहित्य के केन्द्र इने-गिने स्थान ही रह जाते हैं। काश्मीर, राज-स्थान ग्रीर वनारस में ही उसकी रचना होती रहती है। पीछे मुसलमान वादशाहों – विशेषकर मुगलों –के दरवार में भी संस्कृत का गद्य कुछ प्रश्रय पाता है।

दूसरी छोर १२ वी शताब्दी तक छाते-छाते अपभ्र श तथा देशी भाषाएँ – जो छठी शताब्दी से ही साहित्य में स्थान पाने के लिए सिर उठाने लगी थी—साहित्य में भी पूर्ण सम्मान प्राप्त कर, समस्त उत्तरी भारत में छपना स्थान वना लेती हैं छौर सस्कृत-साहित्य छव विरला ही रचा जाता है।

इन दिनों काश्मीर संस्कृत के सब प्रकार के साहित्य का केन्द्र बन जाता है। इतिहास-लेखक, कथा-कहानीकार तथा साहित्य-शास्त्र के ग्राचार्य वहाँ तथा जैन ग्राथमों एव तीर्थ-स्थानों मे ग्रपने विविध प्रकार के साहित्य की रचना करते हैं। त्रिविकम भट्ट (नलचपू, ६५० ई०, के लेखक) सोमदेव (यशतिलक चंपू, तथा कथासित्सागर, १०३७ ई०, के लेखक), स्मेन्द्र (बृहत्कथामजरी, १०३७ ई०, के रचियता), शिवदास, जंगलदास (वेतालपचिविशति, १२०० ई०, के लेखक), ग्रानदबद्ध न, मम्मट, राजशेखर ग्रादि ऐसी ही परिस्थितियों के लेखक किव तथा ग्राचार्य हैं।

मम्मट (१०५०-११५० ई०) के काव्य-प्रकाश से एक ग्रश नीचे दिया जाता है —

सकलप्रयोजन सौलिभृतं समनन्तरमेव रमास्वासमु-द्भूतं विगलित वेद्यान्तरमानन्द प्रभु संमित शब्द प्रधान वेदादिशास्त्रेभ्यः सुह्रसंमितार्थं तायर्थवत्पुराण दीर्ता हासे-भ्यस्च शब्दार्थयोगं ण भावेन रमाङ्गव्यापार प्रवण्तया विल-क्ष्यणं यत् काव्यं लोकोत्तर वर्णनानिपुण कविकर्म । नारायण पंडित का हितोपदेश भी ११वीं-१२वीं शताब्दी से बाद की रचना नहीं हो सकती। १३३७ ई० तक स्राते-स्राते उसकी टीकाएँ भी मिलने लगती हैं।

चौदहवीं शताब्दी में मिथिला में विद्यापित (१३६०-१४६० ई०) का सस्कृत गद्य भूपरिक्रमा, लिखनावली, पुरुषपरीत्ता त्रादि ग्रंथों में मिलता है।

दित्त्रण के टीकाकारों में कालिदास के प्रथों के प्रसिद्ध टीकाकार मिल्लानाथ ज्याते हैं, जिनका समय चौदहवीं शताब्दी का उत्तराद्ध श्रीर पन्द्रहवीं शताब्दी का पूर्वार्द्ध माना जाता है। मिल्लानाथ के गद्य के उदाहरण-स्वरूप उनकी रघुवंश की टीका का एक श्रंश प्रस्तुत किया जा सकता है—

मूल श्लोक— तदन्यतस्तावद्नन्यकार्यो गुर्वर्थमाहर्तमहंयतिष्ये।

स्वस्त्यस्त ते निर्मलिताम्ब्रुगर्भं शरद्धनं नार्टति चातकोऽपि ॥ टीका— ( २० ४-१७ )

तत्तस्मात्तावदन्यकार्यः । 'यावत्तावच साकल्येऽवधौ मान्ये ऽवधारणे' इति विश्व । प्रयोजनान्तर रहितोऽहमन्यतो वटान्यान्तराद्गुर्वर्थं गुरधन माहतुंमर्जयितुंयतिष्य उद्योषये । ते तुभ्यंस्वस्तिशुभमस्तु नमः स्वस्तिस्वाहा स्वधाऽलंवषढ्यौ गाच, इत्यनेन चतुर्थी । तथाहि । चात कोऽपि । धरणी पतितं तोयं चातकाना रूज्वान्रस्म । इति हेतोरनन्यगतिकोऽपीत्यर्थः । निर्गलितोऽम्ञ्चेवगभीयस्यतं शरद्धनं नादंति न याचते । 'श्रदंगतौ याचने च' इति धातुः। 'याचनार्थे रणेऽदंनम्' इति यादवः ।

विण्णुशर्मा पडित का समय १६ वीं० शताब्दी माना जाता है। राजनीति सिखानेवाला उनका 'हितोपदेश' यथ ब्राजकल भी ख्व प्रचलित है। प्राचीन जातक कथा, पचतत्र तथा हितोपदेश की शैली पर ही पशुपित्यों की कथा-उपकथायों के सहारे गद्य पद्यमय सस्कृत में राजनीति के सिद्यांत—मित्रलाभ, सुहृद्दमेद, विग्रह, सि इसके ग्रग बनाए गये हैं। इनके गद्य का एक ग्रश उदाहरण-स्वरूप प्रस्तुत है—

श्रथ राजपुत्रैरुक्रम्—तस्मित्राजवले स पुरुषवान् सारस एव येन स्वदेहत्यागेन स्वामी रिल्लाः ।

पुनः कथारभकाले राजपुत्रैरुक्तम् शार्यं, विमृहः श्रुवो-ऽस्माभि । संधिरधुनाऽभिधीयताम् । विष्णुशर्मणोक्तम श्रृवताम् । ततो राजहसेन राज्ञा वस्त्रालंकारोपहारे समंत्री दूरदर्शी पूजितः महण्टमनाश्चकवाकं गृहीत्वा राज्ञो मयूरस्य संनिधानं गत । तत्र चित्रवर्णे न राज्ञा सर्वज्ञो गृधवचना-द्रहुमानदानपुर,सरं संभाषितस्त्रथाविध संधि स्वीकृत्य राज- हंस समीपं प्रस्थापितः । दूरदर्शी ब्रूते 'देव, सिद्धं नः समी-हितम् । इदानीं स्वस्थानमेव विन्ध्याचलं व्यावृत्यप्रतिगम्य-ताम । ध्रथ सवे स्वस्थानं प्राय मनोभिलपितं फलं प्राप्तु-विविति ।

विष्णुशर्मणोक्तम् — श्रपरं किं कथयामि। कथ्यताम्। राज-पुत्रा ऊचुः — 'तव प्रसादादाराज्य व्यवहाराङ्गम् ज्ञातम्। ततः सुखिनो भृता वयम्।' -विष्णुशर्मोवाच — यद्यप्येवं तथाप्य-परमपीदयस्तु —

पन्द्रहवी शतान्दी से योरपवासी भारत में आने लगते हैं श्रोर धीरे-धीरे उनका प्रमुख हो जाता है। पहली शतान्दी ईस्वी से पहले का सस्कृत गद्य यदि खेतिहर आयों, नागरिक द्राविड़ों, अरएयवासी तपिस्वयों, ऋषियों, मुनियों, मनीषियों, ग्रावायों द्वारा रचा जाता है तो पहली शतान्दी के वाद का अधिकाश साहित्य राजवंशों की छत्रछाया में पलता है। इन शतान्दियों में उस पर पालि, प्राकृत, अपभ्र श तथा देशी भाषाओं का रग चढता है। मुसलमानी राज्यकाल में अरबी तथा फारसी से वह प्रभावित होता है और अठारहवीं शतान्दी से उसे योरपीय जीवन तथा साहित्य से प्रभावित होते हम देखते हैं।

त्रठारहवीं शताब्दी के त्रारंभ से सस्कृत-साहित्य श्रंगरेज़ी के माध्यम द्वारा योरप मे फैलता श्रौर पश्चिम में भी उसके प्रति श्रनुराग जगता है। पश्चिम के विद्वान् श्रपने दृष्टिकोण से उसका श्रव्ययन-विवेचन करते हैं। उनकी चेतना की लहर भारत में लौट कर ख्राती है। इस चेतना से भारत के लोग अपने प्राचीन साहित्य को पढ़ते हैं। किन्तु ग्रपनी संस्कृति की रच्हा करनेवाले लोगों में इससे प्रवल प्रतिक्रिया होती है श्रौर युग की परिस्थितियों के बीच भारतीयता की रह्मा करते हुए प्राचीन के उद्घार श्रीर नवीन संस्कृत साहित्य के निर्माण में वे लग जाते हैं। त्राठारहवीं-उन्नीसवी शताब्दी की चेतना इस ढंग की बुद्धि-प्रधान व्याख्यात्मक चेतना है। वीसर्वा शताब्दी में ऐति-हासिक चेतना के प्रवल हो जाने से सस्कृत-साहित्य का श्रध्ययन, शोध, प्रण्यन का कार्य दृढ़ मित्ति पर चलने लगता है, जिसके फलस्वरूप कई सस्थाएँ स्थापित होती हैं। पूना, वस्वई, मद्रास, कलकत्ता, वनारस, प्रयाग, लाहौर इसके प्रधान केन्द्र वनते हैं । कई पत्र-पत्रिकाएँ भी निकलती हैं। वनारस ग्रौर ग्रयोध्या से ग्रभी भी संस्कृत भाषा में पत्रिकाएँ निकलती हैं। इस प्रकार परिस्थितियों के अनुरूप सस्कृत गद्य कभी फैलता, कंमी सिमिटता, कभी लुम होता हुआ आज के युग में भी अपनी धारा प्रवाहित कर रहा है।



एक धनाढ्य तिब्बती महिला इसकी विचित्र वेशभूषा श्रौर श्राभूषयों पर ध्यान दीजिए ।



तिब्मत का एक लामा या धर्म-पुरोहित इन धर्मगुरुथ्रों का श्रधविश्वासों के जजाल में फँसे हुए तिब्बत के नर-नारियों पर श्रसाधारण प्रभुत्व हैं!



# उत्तरी और मध्य एशिया के वीरान प्रदेशों के निवासी-(२)

### तिब्बती

मारतवर्ष की उत्तरी सीमा पर पर्वतराज हिमालय की दुर्गम, ऊँची, हिमाच्छादित श्रेणियों से घरा हुग्रा सुविस्तृत पटारों का एक देश है, जो मंगोलों की एक शाखा—तिव्यती लोगों—की कीड़ाभूमि है। इन पटारों की ऊँचाई का ग्रौसत १०,००० से २०,००० फीट तक है, श्रौर क्रमश वे ग्रिधक ऊँचे होते गए हैं तथा मध्य एशिया के कुएन्-लुन् पर्वतों से जा मिले हैं। यह विशाल पर्वतीय प्रदेश, जो ऊवड़-खावड़ वर्फीली पहाडियों ग्रौर घाटियों को ग्रपने में छिपाये हुए है, तिव्यत कहलाता है।

विस्तार की दृष्टि से तिब्बत का च्रेत्रफल पलाख वर्गमील है, जो रूस के ब्रातिरिक्त योरप के किसी भी देश से ब्राधिक है। यहाँ के निवासियों की सख्या चालीस से लेकर अस्सी लाख तक समभी, जाती है। इनमें से अधिकांश लोग अर्ध-सभ्य कहे जा सकते हैं, जिनकी अपनी कुछ विशेषताएँ हैं। गुण और दोष सभी में होते हैं, अतएव निव्यती लोगों को अन्य देशवासियों की उलना में असामान्य नहीं कहा जा सकता। सीमाओं पर रहनेवाले अनावादोश मगोलों के विषय मे यह सुना जाता है कि वे द्वाके और लूट-मार से अपनी जीविका चलाते हैं और उनके इलाक़ों में यात्रा करना निरापद नहीं होता। तिब्बत में जहाँ तहाँ अनेक दरें भी हैं, जिनसे यात्री आया-जाया करते हैं। इस भूभाग का पश्चिमी भाग काष्मीर राज्य के अधीन है।

सन् १६०४ ई० में अगरेज़ों ने तिव्वत के भीतरी भागों में प्रवेश करने में सर्वप्रथम सफलता पाई और सो भी पर्यात रक्तपात के पश्चात् हो पाया। विदेशियों से तिव्वती स्वभावतः दूर भागते हैं—वे उनको अपने देश में आने नहीं देते। शताब्दियों तक यह प्रदेश एक रहस्यमय देश रहा है, जहाँ के निवासियों के विषय में वाहरी दुनिया कुछ भी नहीं जान पाती

थी। तिन्यत के शासकों ने श्रारम्भ ही से इस नीति का श्रव-लम्यन किया कि वहाँ के रहनेवाले दूसरे देशवासियों के सम्पर्क से नितान्त श्रञ्जूते ही बने रहें। वे चीनवालों का नाम-मात्र का श्रधिकार मानते थे, लेकिन उन्हें भी श्रपने देश में पैर न रखने देते थे। न जाने कितने साहसी यात्री तिन्वत-भ्रमण करने जाते रहे, लेकिन उन दिनों उनमें से शायद ही कोई वापस लौट सका हो। तलवार के वल से ब्रिटिश शक्ति ने जब से तिन्वत का मार्ग खोलने में सफलता पाई, तभी से इस देश के विषय मेलोग श्रधिक जानकारी प्राप्त कर सके हैं।

तिव्यती लोग मूल रूप में मंगोलों के ही वशाज हैं, यद्यपि कालान्तर में उनमें पड़ोस की ग्रन्य जातियों का रक्त भी मिश्रित हो चुका है। उनका क़द लम्वा ग्रौर शरीर दुवला-पतला परन्तु मज़वूत होता है। उनकी ग्रॉखें छोटी ग्रौर काली, केश भूरे, चेहरा प्राय दादी-मूंछ विहीन, वर्ण गेंहुंग्रा या गुलावी ग्रौर ग्राकृति साधारण होती है। स्वभावत वे विनम्र, दयालु, सच्चे ग्रौर मृदुभाषी होते हैं। नाच-गान में उनकी विशेष रुचि होती है। उनका सबसे बड़ा दोष उनकी ग्रकमण्यता है। वे परिश्रम से दूर भागते हैं, यद्यपि ग्रावश्यकता के समय कठिन से कठिन कार्य करने में वे नहीं चूकते। वे प्राचीन परम्परा के ग्रनुयायी ग्रौर धर्म के विषय में कहर होते हैं। मृतात्माग्रो, भूत-प्रेतों, जादू-टोने ग्रौर मूर्त्त-पूजा मे वे पूर्ण विश्वास रखते हैं। उन्नतिशील न होने के कारण सम्यता का प्रचार उनमें ग्रव तक पूर्णरूपेण नहीं हो सका है।

तिन्यत में पहाड़ों की उपत्यकाओं में ही कृषि करना सम्मव होता है। लोग एक प्रकार के काले रंग के जौ पैदा करते हैं, जो इन लोगों का मुख्य ग्रन्न समका जाता है। मक्खन ग्रोर दूध का ये लोग ग्रिधिक व्यवहार करते हैं।

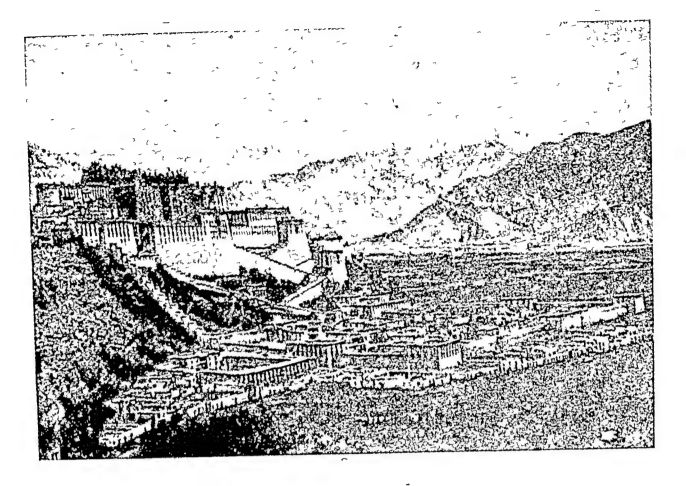
वौद्धमत के त्रानुगामी होते हुए भी ये ऐसे त्रहिंसावादी नहीं होते कि मास न खाएँ। ये भेड़, सुग्रर तथा ग्रन्य पशुग्रो का मास मिलने पर ग्रवश्य खाते हैं। चारे के ग्रामाय में ग्रापने घोडों को भी वे प्राय मास खिलाते हैं। समाज में सुँघनी या नास का व्यवहार उनमें अधिक प्रचलित है। ये लोग जौ से एक प्रकार की मदिरा भी तैयार करते हैं, जो वहाँ की साधारण पेय वस्तु समर्भी जाती है। सभी वर्गों के व्यक्ति चाय पीने के ब्रादी पाए जाते हैं ग्रौर ये उसे मक्खन मिलाकर पीते हैं। चाय ग्रिधिकतर उनको चीन से उपलब्ध हो जाती है। कुछ दिन पहले तिव्यत मे सिक्कों की जगह चाय की टिकियों का चलन ्र जारी था। इस प्रदेश में इग्लैंड, रूस ग्रौर चीन का वना कपडा काम मे लाया जाता है, जिसके वदले में यहाँवाले उन देशों को ऊनी माल तथा ऊन देते हैं। तिन्यत में बहुमूल्य धातुत्रों की कमी नहीं है, परन्तु ग्रधिकाश में उनकी वपत मन्दिरों ग्रौर मठों की सजावट में ही हो जाती है। यहाँ की भीलों से नमक ग्रौर मुहागा निकाला जाता है। कस्त्री की उपज के लिए तिन्त्रत विश्वविख्यात है। यहाँ के मन्दिरों में धूप ब्रादि के साथ मिलाकर कस्त्री देव-मृत्तियों के सम्मुख जलाई जाती है तथा हवन में भी उसका व्यवहार होता है।

तिब्यत मे अनेक प्रकार के विचित्र जानवर पाए जाते हैं. जिनमें 'याक' नामक पालत् पशु विशेष रूप से उल्लेखनीय है। इसके शरीर पर रेशम जैसे नरम लम्बे बाल होते हैं ग्रौर सींग ग्रागे की ग्रोर घूमे हुए होते हैं। यह पशु जंगली दशा भे लगभग २०,००० फीट की कॅ चाई पर पाया जाता है, जहाँ से लोग इसे पकड़ लाते हैं ग्रौर पाल लेते हैं। याक मुख्यतया वोक्ता ढोने के काम में ग्राता है। पठारो पर भारी वोम ले जाने में इसी पशु का ग्रौर कभी-कभी मज़बूत भेड़ों का उपयोग होता है। तिब्बत के अन्य पालत् पशुस्रों में वकरियों का महत्त्व भी अधिक समका जाता है, जो ग्रपने वालों के लिए पाली जाती हैं। यहाँ-वाले अपने घरों और पालतू पशुत्रों की रखवाली के लिए भयानक त्राकृति के वडे-बड़े कुत्ते भी पालते हैं। इनके त्र्यतिरिक्त पहाड़ी हिरन, वारहिंसेगे, श्रुगाल, लोमिडयॉ, जगली कुत्ते ग्रौर भालू भी इन वन्य प्रदेशों में पाए जाते हैं। चीन के निकटवर्त्ती इलाक़ों में वन्दर, चीते, जगली मुग्रर तथा ग्रन्य कई जानवर मिलते हैं। उत्तरी प्रान्त में लाल रग के छोटे-छोटे वनमानुस भी वर्फ से ढके स्थानों के त्र्यासपास प्राय देखे जाते हैं। तिव्वत में पन्नी कम

होते हैं। केवल लवा, मुर्गाबी, गिद्ध ग्रीर सारस कहीं-कहीं पाए जाते हैं। सॉप ग्रीर गिरगिट भी यहाँ के जगलों में दिखाई देते हैं। भीलों में कई प्रकार की विचित्र मछलियाँ होती हैं।

तिब्बत की खानों से बहुत अच्छा लोहा निकलता है, जिनसे वे लोग ग्रपने ग्रस्त-शस्त्र वना लेते हैं। धातुग्रों की मूर्त्तियाँ ग्रीर पूजा-पात्र भी ये लोग वडे ग्रच्छे वना लेते हैं। वहमूल्य रत्नों को धारण करने का तिव्यतियों को वड़ा चाव होता हैं, लेकिन उनको खाना से निकालना या गढना वे नहीं जानते । उनकी स्त्रियाँ ग्रिधकतर मूँगे या नीलम के ब्राभृषण धारण करती हैं। तिब्बत के निवा-सियों का मुख्य उद्यम ऊन तैयार करना है, जिसके लिए उनके देश की जलवायु बहुत ग्रमकूल है। ऊनी वस्त्र, कालीन, मिट्टी के वर्तन ग्रादि वनाकर पास-पड़ोस की मडियों में वे ले जाते हैं श्रीर विदेशी व्यापारियों के हाथ उन्हें वेच लेते हैं। तॉवे ग्रौर लोहे के पात्र वनाकर उन पर वड़ी सुन्दर नक्काशी वे करते हैं, जैसी कि अन्य देशों में नहीं होती। स्त्रियाँ अधिकतर ऊन कातने और उसके वस्त्र बुनने का काम करती हैं। तिब्बत के निवासियों की वेषभूषा विचित्र होती है, जिसे ऋपने यहां की जलवायु के ऋनकूल ही उन्होंने बना रक्ला है। स्त्री-पुरुष समी वेहद लम्बे, ढीले-ढाले, घुटनो तक पहुँचनेवाले चोगे पहनते हैं, जिनके ऊपर वे चौड़े कमरवन्द वॉघते हैं। गर्मियों में ऊन के तथा जाड़ों मे पशु-चर्म के बने चोग़े पहने जाते हैं। ये विभिन्न रग के वनते हैं। पुरुष अपना दायाँ हाथ प्राय. चोग़े की त्रास्तीन से वाहर रखते हैं। पायजामों के स्थान पर भेड़ों की खालें ग्रपने पैरों ग्रौर जॉघों पर वे वॉघे रहते है। चोग़े के नीचे जनी कुर्ते पहने जाते हैं, जो ग्रिधिक लम्बे नहीं वनते। स्त्री-पुरुप, दोनो ही, भेडों या लोमहियों की खाल की बनी भारी-भारी टोपियाँ पहने रहते हैं। टोपियो के ग्रभाव में कभी-कभी लाल रग के मोटे जनी वस्त्रों से भी वे सिर को ढक लेते हैं । पुरुप प्राय कमरवन्द से वॉधकर तलवार लटकाए रहते हैं और उनके दाहिने कन्धे पर एक भोलदार भालर सी होती है, जिस पर ज़री का काम वनाया जाता है तथा मूँगे या नीलम टॅके रहते हैं। उसी पर धर्मगुरुय्रों से प्राप्त तावीज भी वँधे रहते हैं।

तिव्यत का राजनीतिक व सामाजिक जीवन इन्ही धर्म-गुरुखों द्वारा, जिन्हें लामा कहा जाता है, सचालित है। तिव्यत का निवासी अपने जीवन के प्रत्येक कार्य्य में धर्म को ग्रागे रखता है तथा लामाग्रों का ग्रादेश वह मानता है।

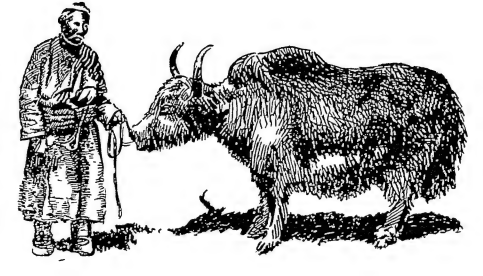


तिन्वत की राजधानी ल्हासा श्रीर उसके राजशासाद 'पोताला' का दृश्य यह नगर ११ हज़ार फ़ीट की उँचाई पर वमा हुश्रा है श्रीर समार के सबसे श्रधिक रहस्यपूर्ण स्थानों में इमकी गणना की जाती है। श्रभी तक बहुत कम विदेशी इस नगर की यात्रा कर पाए हैं। इमकी प्रमुख दर्शनीय वस्तु 'पोताला' नामक उसका वह राजशासाद है, जो एक केंचे टीले पर बना हुश्रा है। इस दुर्ग जैसी सुदद इमारत में इज़ारों कक्ष हैं श्रीर उनमें श्रसंख्य लामा लोग निवास करते हैं।



तिच्चत के एक बी इ मठ की भिक्खुनियाँ
यह बता देना अनुपयुक्त न होगा कि
तिब्बत में बी इ धर्म का जो रूप प्रचलित है,
वह तन्न-मंत्र के जंजाल में उलमा हुआ
उमका श्रति विकृत रूप है।

एक तिन्त्रती न्यापारी
श्रीर उसका याक
जैसा कि प्रस्तुत लेख में
बताया गया है, गाय
की जाति का यह पश्र
तिन्त्रतवासियों का सबसे
महत्त्वपूर्ण पालत् पश्र है।
वही उनका यातायात का
मुख्य साधन है।



वे ही यहाँ के शासक, समाज-नेता और भाग्यविधाता माने जाते तथा पूजे जाते हैं। ये लोग बौद्धमत के अनुयायो हैं, परन्तु इनकी धर्म-व्यवस्था महात्मा बुद्ध के सिद्धान्तों से बहुत भिन्न है। स्थान-स्थान पर घुटे सिरवाले भड़कीले बस्च-धारी लामा अपने धार्मिक मत्र—"ओं मिण्पद्मे हुँ" का उच्चारण करते हुए दिखाई देते हैं। उनके हाथों में एक चर्ली-जैसी रहती है, जिस पर यही मंत्र लिखा रहता है। उसे वे हर समय किराया करते हैं। समस्त तिब्बत में इस प्रकार की छोटी-बड़ी चित्वयाँ और चर्खे, जो धर्म-चक्र कहलाते हैं, लाखों की सख्या में दिखाई देते हैं। शहर, गाँव, जगल, पहाड़, नदी-तट और विस्तयाँ, कोई भी स्थान ऐसा नहीं, जहाँ पर एक-न-एक ऐसा धर्म-चक्र मौजूद न हो तथा

एक-न-एक लामां की आकृति दिखाई न पड़े। वाहर से निर्धनता का प्रदर्शन करते हुए ये लामा लोग गरीय जनता की धर्म-भीकता से लाभ उठाकर निरन्तर उसका शोषण करते रहते हैं। श्रशिचा श्रौर श्रजा-नता की श्रह्वलाश्रों में जकड़े हुए तिव्यती दु सह कप्ट भेलते रहने पर भी श्रपने इन धर्मगुक्श्रों की सेवा से मुँह नहीं मोड़ते। उनके सदियों पुराने सस्कार उन्हें निरा विवेक्श्रत्य बना चुके हैं श्रौर धर्म की दासता का उन पर पूरा-पूरा प्रभाव देखा जाता है।

तिन्नत का सर्वोपिर शासक 'दलाई लामा' कहलाता है, जो व्हासा में रहता है। यही नगर तिन्वत की राजधानी है, जो ११००० फीट की ऊँचाई पर वसा हुआ है। दिल्णी प्रदेश की घनी आवादी के वीच में यह छोटा-सा गहस्यमय नगर शठाव्हियों

से अपने सामाजिक और राजनीतिक जीवन की मौलिकता को बाहरी दुनिया की आंखों से छिपाए हुए है। यह सत्य है कि अब तक कई बार विदेशियों और कुछ भारतीयों ने इस नगर की यात्रा की है और उसे देखा है, किर भी वहाँ की अधिकाश बातों की जानकारी वे नहीं प्राप्त कर सके हैं। व्हासा छोटे-छोटे मकानो और तग गलियों का नगर है, जहाँ गन्दे पानी के गढ़े जगह-जगह दिराई देते हैं। वहाँ के कुछ मकान केवल वैलों और भेड़ों के सींगों हो से वने हुए हैं। नगर से काफी ऊपर ऊँचाई पर दलाई लामा का आवास-भवन 'पोताला' नामक महल है, जिस पर एक सुनहला छत्र लगा हुआ है। इसी के आसपास तिव्यत और तातार-प्रदेश के महन्तों के रहने के बहे-बहे मठ बने हुए हैं, जिनमें हज़ारां की संख्या में लामा लोग निवास करते हैं! सुना जाता है कि इन मठों में सोने की मूर्तियाँ और अपार धन-राशि मरी हुई है, जो धर्म-मक्तों द्वारा मठों को अर्पित की गई है। व्हासा की आधी से अधिक आबादी लामाओं की है, जो कि अनुमानत १५००० हैं। आसपास के देशों के जो लोग यहाँ बसे हुए हैं, वे सुख्यत सौदागर हैं। व्हासा में ही तिव्यती सेना की छावनी भी है।

निन्त्रत का पश्चिमी भाग, जिसका चेत्रफल लगभग ३०००० वर्गमील है, लदाख़ का सूदा कहलाता है छौर वह काश्मीर राज्य के छान्तर्गत है। इसका मुख्य नगर लेह है,

जो समुद्र से १०००० फ़ीट की ऊँचाई पर एक घाटी में बसा हुआ है। यहीं से होकर भारत से तातारी प्रदेशों का व्यापार-मार्ग निकला है, जो सीमान्त पर रहनेवाले लुटेरों से प्राय आकान्त रहता है। धर्म तथा अन्य वातों में इस शीतप्रधान शुष्क पठार के निवासी चीनी तिब्बतियों से मिलते जुलते हैं। वे धनवान् नहीं होते और जीवनयापन के लिए उन्हें कठोर परिश्रम करना पड़ता है। भारत-सरकार के प्रभाव मे रहने के कारण लदाख़ की यात्रा अनेक अनुसन्धानकर्ताओं तथा शिकारियों ने की है, परन्तु चीन की सीमा तक जाकर उनको बरावर वापस लीटना पड़ा है।

तिव्यत के रहनेवालों के कुछ रीति-रिवाज बड़े ही विचित्र हैं। उदाहरणत जब दो परिचित व्यक्ति राहचलते मिल जाते हैं तो वे ग्रापनी जीभ मुँह से वाहर

निकालकर दिखाते हैं। उनके यहाँ यह साधारण शिष्टा-चार समभा जाता है। स्त्रियाँ गोदने गोदाती हैं—उनके मुँह, हाथ, पैर, सभी मॉति-मॉति के चित्रों से ग्रकित रहते हैं। उनमं पदी नहीं होता ग्रौर स्वच्छन्दता से वे वाहर निकला करती हैं। कुछ प्रांतों के रहनेवाले साधारण तिन्न-तियों की ग्रपेचा निखरे रंग के ग्रौर सुन्दर होते हैं, परन्तु उनका चेहरा मगोलों की ग्राकृति से ग्रवश्य मेल खाता है।

उनमे विवाह की रम श्रन्य जातियों से भिन्न नहीं है। केवल एक ही उनमें विचित्रता है। वह यह है कि यदि कोई लड़का छोटी उम्र मे श्रनाथ हो जाता है श्रौर उसके



श्रानी साधारण पोशाक में पक तिब्चती

माता-पिता यथेष्ट सम्पत्ति छोड जाते हैं तो उसके निकट सम्बन्धी तत्काल उसका विवाह किसी सयानी स्त्री से कर देते हैं, जो बचपन में उसकी देख-भाल ग्रौर लालन-पालन करती है तथा वयस्क होने पर उसकी सहधर्मिणी का कर्त्तव्य-पालन करती है। पश्चिमी तिब्बत में एक पुरुप के कई स्त्रियाँ भी होती हैं। विवाह में स्त्री की ग्रायु पुरुप की ग्रुपेत्ता ग्रिधिक होना ग्रुपवाद नहीं गिना जाता ग्रौर ऐसा संबंध सरलता से स्वीकृत कर लिया जाता है।

सारे विवाह-सम्बन्धों मे माता-पिता ग्रथवा संगे-सबिधयों द्वारा प्रस्तावित हो जाने के वाद लामा या धर्मगुरुय्रों से भी परामर्श लिया जाता है, जो भावी दम्पति के भाग्य के विषय में विचार करते हैं। यदि लामा उक्त सवध को ग्रशुभ वतला देता है तो सगाई टूट जाती है ग्रौर विवाह नहीं होता । विवाह-कार्य ग्रिधिकतर शीत ऋतु में ही सम्पन्न होते हैं, क्योंकि ग्रीष्म ऋतु में तिन्वती लोग ग्रापने व्यवसाय श्रौर खेती-वारी में श्रिधिक व्यस्त रहते हैं। तिर्व्यातयों मे विवाह के दो रूप माने जाते हैं-एक तो श्रेष्ठ तथा दृशरा साधारण । साधारण विवाह में कन्या ग्रपने पितृगृह से दहेज के रूप में कुछ नहीं लाती। वर का उद्देश्य अधिक-से-अधिक दहेज प्राप्त करना रहता है। इसी कारण वह प्राय कुल ग्रौर शील का विचार छोड़कर तथा कन्या के गुण-श्रवगुरा पर ध्यान न देकर सम्पत्ति पाने के लालच से धनी घर में संबंध करने का ही इच्छुक रहता है। विवाह की तिथि निश्चित हो जाने के वाद दोनों पत्तों के वधु-वाधव तथा सम्बन्धीगण एकत्र होते हैं । वधू को तिव्यती लोग 'पक्मा' श्रौर वर को 'पक्फो' कहते हैं । वर अपने साथियों को लेकर वधू के घर उसे लेने जाता है। श्रॉगन के पास पहुँचते ही वह द्वार को वन्द देखता है, त्रातः भीतर प्रवेश करने के लिए वधू के पुरुष-सविधयों को, जो द्वार के आगे खड़े रहते हैं, उपहार के रूप में कुछ-न-कुछ ग्रवश्य देना पडता है। भीतर वुसते ही वधू-पत्त की तमाम स्त्रियों वर को छिड़ियों से खूव पीटती हैं! उ हैं भी वह उपहार ग्रादि देकर सतुष्ट करता है। इसके वाट भोज होता है ग्रौर छुग नामक मदिरा का दौर चलता है। फिर नाच-गाने की धूम मचती है। परन्तु वधू इन सव बातों में भाग नहीं लेती । सारी रात इसी प्रकार धूम धाम ग्रौर शोरगुल होता रहता है। इसके बाद वर ग्रौर वधू पृत्त के लोग एक दूसरे की प्रशसा में कविता-पाठ करते हैं। जो पच् उत्तर नहीं दे पाता, उसे पराजित समभा जाता है ग्रौर उसे जुर्माना ग्रदा करना पड़ता है। इस वीच वधू की माता कपड़े की एक गठरी में वॉधकर रस्ती में दहेज की सामग्री रसोईघर में लटका देती है। किर वर-पन का कोई सम्भ्रान्त व्यक्ति वर की प्रशसा के गीत गाता हुया जाता है ग्रीर उस गठरी को उठा लाता है। यह सब कार्य रात्रि के चौथे प्रहर में होता है। इसके वाद वर-पत्त की स्रोर से अन्य उपहार लडकीवालों को दिए जाते हैं। सवेरा होने पर वधू ग्रपने घर के लोगों, माता-पिता तथा भाई वहनों के पैर छूती है। तव उसके सिर पर मखमल की एक टोपी पहना दी जाती है, जिसके भीतरी हिस्से में रोऍदार चर्म लगा होता है। टोपी पर एक फेटा भी वॉध दिया जाता है। इसके पश्चात् लड़की का मामा उसे श्रपनी भीठ पर लादकर वाहर ले जाता है श्रीर उसे घोड़े पर विठा देता है । मामा के श्रमाव मे यह कार्य चचा को करना पडता है। इसके बाद बारात विदा होकर वर के यहाँ लौट स्राती है। विवाह के वाद वर को भोज देकर संगे-सम्यन्धियों को खिलाना पडता है।

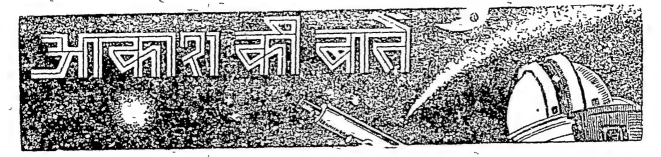
तिव्यत में यदि वडा भाई विवाह कर लेता है तो उसके सभी छोटे भाई, जो ग्रविवाहित होते हैं, भाई की पत्नी के पित माने जाते हैं! सन्तान का कम भी इसी भाँति चलता है। पहली सन्तान बड़े भाई की समभी जाती है। निर्धनता के कारण ही तिब्बत में एक परिवार के कई माई मिलकर एक ही स्त्री से विवाह कर लेते हैं ग्रौर उसके मरग-पोषण में उन सभी का उत्तरदायित्व रहता है।

तिन्वत के प्रधान शासक दलाई लामा का श्रिषकार यद्यपि तिन्वत की सीमाश्रों तक ही है तथापि तिन्वत के वाहर मंगोलिया के निवासियों द्वारा भी वह पृथ्वी पर वौद्ध धर्म के सबसे महान् पुरोहित के रूप में पूजा जाता है। एक दलाई लामा के मर जाने पर दूसरे का चुनाव विचित्र ढग से होता है। उसके देहान्त के समय देश भर में जितने भी वालक पैदा होते हैं, उनकी तरह तरह से परीज्ञा की जाती है श्रीर जिस वालक में दलाई लामा के पद के योग्य सबसे श्रिषक लच्चण मिल जाते हैं, उसी को उस पद पर प्रतिष्ठित कर दिया जाता है। १६३३ ई० में पिछले दलाई लामा की मृत्यु हुई थी। खोजते खोजते १६३६ ई० में एक वालक मिला जो उस पद के योग्य माना गया। दलाई लामा की नियुक्ति की स्वीकृति चीन की सरकार से प्राप्त की जाती है श्रीर हर साल व्हासा राजधानी से करस्वरूप यहुत-से मृत्यवान् उपहार भी चीन मेजे जाते हैं





सूर्य श्रीर उसके अह-उपग्रह एक ही दिशा में चलते हैं, इस तथ्य के श्राधार पर लाम्लास ने सृष्टि-विपयक श्रपना प्रसिद्ध सिद्धान्त प्रस्तुत किया था। उसका कहना था कि सब श्राकाशीय पिंड नीहारिकावत् किसी मूल गैसीय पदार्थ से वने हैं, जो श्रारम्भ में सर्वत्र फैला हुन्शा था। इस नीहारिका के एक या एक से श्रिधक केन्द्र रहे होंगे, जिन्होंने क्रमशः पृथक् तारो का स्वरूप ग्रहण् का लिया होगा, जिनमें से एक हमारा सूर्य है। जैसे जैसे यह नीहारिका ठंडी होका सिकुड़ी होगी, उसके परिश्रमण् का वेग वढ़ता गया होगा श्रीर वाहरी माग ख़िश्कार पृथक् हो गये होंगे। इसी प्रकार ग्रहों की सृष्टि हुई होगी।



# सृष्टि-विज्ञान

इस स्तंभ के श्रन्तर्गत विगत प्रकर्णों में सूर्य, चन्द्रमा, उत्का, केतु, ग्रह, नक्षत्र, तारापुंज, मंदािकनी संस्था श्रीर नीहारिका श्रादि विविध श्राकाशीय ज्योतिप् ज्ञों का सविस्तर परिचय श्रापको मिल चुका है। स्वभावतः ही श्रापके मन में यह जिज्ञासा उमद रही होगी कि ये सब किस प्रकार पैदा हुए—कैसे यह सृष्टि बनी १ यह प्रश्न न केवल ज्योतिप वज्ञान ही की प्रन्युत दर्शनशास्त्र श्रीर मौतिक विज्ञान की भी एक महान पहेली है। श्राहए, प्रस्तुत लेख में श्रापको वताएँ कि श्राधुनिक ज्योतिष इसका क्या उत्तर हमें देता है।

मिछ के संवध में अनेक वैद्यानिक और दार्शनिक सिद्धान्त रचे जा चुके हैं, परन्तु जो प्रसिद्धि फांसीसी वैद्यानिक लाप्लास के नीहारिका-सिद्धान्त को मिली है, वह किसी अन्य सिद्धान्त को नहीं मिल पायी है। नीहा-रिका-सिद्धान्त केवल अपने निर्माता के नाम के कारण ही

नहीं, प्रत्युत निजी उत्तमता के कारण इतना प्रसिद्ध हुआ है। लाप्लास ने स्वयं इसको बहुत महत्त्वपूर्ण न समका था। उसने एक पुस्तक लिखी थी जिसका विषय था 'विश्वप्रपंच की व्याख्या'। इसमें ५१ अध्याय थे श्रीर श्रंतिम अध्याय में वह सिद्धान्त था जो पीछे नीहारिका-सिद्धान्त के नाम से प्रसिद्ध हुआ।

लाप्लास ने अपनी पुस्तक में पहले तो आरचर्य प्रकट किया है कि सौर परिवार के सभी यह और उपग्रह, जहाँ तक उसे ज्ञात थे, एक ही दिशा में परिभ्रमण और परिक्रमण करते हैं— वे एक ही दिशा में अपनी धुरी पर

धूमते हैं श्रीर सूर्य या श्रपने ग्रह के चारों श्रीर चक्कर काटते हैं। लाप्लास का बहना था कि ग्रह बात केवल सयोगव्या घटित नहीं हो सकती। इसके लिए सयोग उतना ही कठिन है जितना कपया उछालने पर वार-बार कपए के निर का ऊपर मुँह रहना। गणिन में लाप्लास ने दिखलाया कि सब ग्रहों के एक दिशा में नाचने की संभावना एक श्रस्य में कुल एक है ! यह इतनी कम सभावना है कि ऐसी वात को असंभव ही कहना अधिक अञ्छा होगा। इसलिए लाप्लास ने कहा कि अवश्य ही कोई कारण होगा कि यह और उपग्रह एक ही दिशा में चलते और घूमते हैं।

इस महान् वैज्ञानिक के पूर्वोक्त तर्क से ही वैज्ञानिक सृष्टि-

विज्ञान का जन्म हुआ। यह अवश्य सत्य है कि लाप्लास के पहले भी केंट ने सन् १७५५ ई॰ में और डेकार्ट ने उससे भी पहले (सन् १६४४ ई॰ में) सृष्टि-विषयक अपने सिद्धान्तों में वह हिद्दता नहीं थी और उन पर विज्ञान की वह छाप नहीं थी जो पक्के सिद्धान्त के लिए आवश्यक है। लोग उन्हे भूल ही गए थे। स्वय लाप्लास को भी पहले के इन प्रयत्नों का जान नहीं था।

लाप्लास का नीहारिका-सिद्धान्त लाप्लास ने अपने सिद्धान्त को विशेष

श्राडवर के साथ नहीं उपस्थित किया। उसने कुल-लगभग १००० शब्दों में

ही अपना सिद्धान्त लिख डाला था। उसने कहा कि सूर्य, प्रहों ग्रौर उपग्रहों के एक ही दिशा में चलने जीर घूमने का केवल एक कारण हो सकता है, ग्रौर यह वह है कि ये पिंड किमी गैसीय पदार्थ से बने हैं, जो ग्रारंम में सर्वत्र फैला हुजा था ग्रौर नाच रहा था। यदि कोई व्यक्ति इस प्रारम्भिक गैस को दूर से देख सकता तो यह गैस उसे नीहारिका



सृष्टि-विषयक सर्वपथम वैज्ञानिक समाधान प्रस्तुत करनेवाला फ्रांक्षीसी विज्ञानाचार्य काप्लास

के रूप में दिखाई पड़ती। संभवतः वीच में एक ग्रधिक चटक केन्द्र भी उसे दिखाई पड़ता या संभव है कि इस नीहारिका में एक से अधिक केन्द्र दिखाई पड़ते। एक से अधिक केन्द्र रहे होंगे तो उस नीहारिका से एक से अधिक तारे बने होंगे, जिसमें से एक हमारा सूर्य है।

लाप्लास ने बताया कि अपनी धुरी पर नाचता हुन्ना पिंड दूरी तक ्रश्रसीम नहीं 🏅 रह विस्तृत सकता। ज्यों ज्यों केन्द्र से हम दूर जाते हैं, पिंड के द्रव्य का परिभ्रमण्जनित वेग वढता जायगा । इस-लिए वहाँ का पदार्थ उत्तरोत्तर ग्रधिक वल से छिटककर - दूर निकलना चाहेगा। साधारणतः गुरुत्वा-कर्पण के कारण द्रव्य केन्द्र की श्रोर खिची रहता है। परतु ज्यों-ज्यों हम केन्द्र से दूर जायँगे त्यों-त्यों गुरु--त्वाकंषंग कम होता जायगा। इसलिए एक विशेष दूरी ग्रवश्य ही ऐसी होगी कि वहाँ छिटकने की प्रवृत्ति गुरुत्वा-ठीक-ठीक कर्षण के बरावर होगी। उससे अधिक दूरी पर जाने से गुस्ता-, कर्मण और भी मंद पड़े जायगा श्रीरं द्रव्यं

वस्तुतः छिटककर दूर निकल जायगा। इसलिए अवश्य ही स्हमदर्शी नहीं है कि तारों की वास्तविक बनावट इमारी प्रत्येक नाचता हुन्रा पिंड सीमित विस्तार का रहेगा।

जैसे-जैसे नीहारिका ठंढी हुई होगी वह छोटी होती गयी होगी। साथ ही उसके परिश्रमण का वेग वदता गया

होगा । यह गुणित से सिद्ध है । वेग के बढ़ने से संभव है कि पिंड से वाहरी भाग छिटककर दूर भाग गए हों; ये ही सिमटकर प्रह हो गये होंगे। केन्द्र सूर्य हो गया होगा। लाप्लास ने यह नहीं सिद्ध किया कि बाहरी द्रव्य का छिटक जाना श्रवश्यमाची है। उसने केवल वह सुभा दिया कि

दृष्टि के सामने ला रक्तें। लाप्लास की धारणा थी कि

नीहारिका के रूपान्तरों में एक रूप ऐसा भी होगा जैसा

शिन का है जीच में प्रधान पिड ग्रौर चारों ग्रोर बलय !

ऐसा हो सकता है। उसने यह भी नहीं 'सिद्ध किया कि मुह श्रवश्य चनेंगे। उनने केवल इंगित कर दिया कि संभवत वे इस - प्रकार बनते होंगे 1 गणितशों की वेबसी ं लाप्लांसु के वाद कई गणितजों ने गणित द्वारा देखना चाहा कि श्रच् पर घूमती हुई गैस की गति क्या होती, होगी। इनमें याकोबी, 'केलविन, प्रॉइनकारे, जॉर्ज डारविन श्रीर जीन्स का नाम विशेष उल्लेखनीय है। परतु खेद है कि हमारा गणित इतना समर्य नहीं है कि बता सके कि गैस का रूप किस प्रकार बदलता रहेगा। यदि सरलता के लिए हम यह भी मान ले 'कि-गैस ,सर्वत्र एक ही घनत्व की है तो भी हम इस प्रश्नको पूर्ण-तथा /हल निहीं कर, पाते । उधर हमारे दूरदर्शक भी इतने



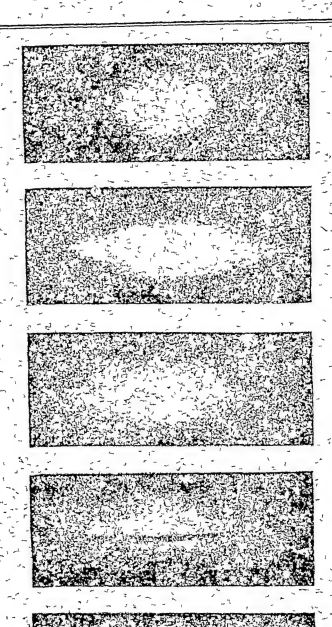
प्रक नई दुनिया के निर्माण की भॉकी प्रस्तुत कोटोग्राक में लाखों प्रकाश-वर्ष की दूरी पर स्थित एक सर्वित नीहारिका का चित्र है। नोहारिका का नैसीय पदार्थ तेज़ी से परिश्रमण क्सता हुआ क्रमशः सर्पिकांकार हो जाता है श्रीर उससे कुछ पटार्थ-ब्रिटकंकर उसके साथ ही एक ही कोणिक वेग से परिश्रमण करने सगता है। वेन्द्र सिमटकर फ्रमशः एक स्वतंत्र तारा वन जाना है।

परंतु न तो दूरदर्शक से श्रीर न गणित से इसक कोई समर्थन हो सका है कि तारे एक अवस्था में शनि केंसमान रहते हैं।

नीहारिकां औं से हम ग्रवर्य बहुत-सी बातें सीख सकते हैं। ये वितिध् रूपों-की रहती हैं। यदि हम गणित से कोई स्थूल संकेत भी भा जाय कि नावती हुई गैस क्रमांनु सार कौन कौन सा ल्य घारण करती है तो हम नीहारिकात्रों को उनके विकास-क्रम के श्रनुसार सुगमता से रख सकते हैं ग्रीर उनके फोटोमाफीं से कुछ नवीन वातों के जानने की ग्राशा कर सकते हैं। कई लाख नीहारिकाओं को दूरदर्शक से देखा गया है या उनकी फ़ोटों खींचा गया है। 📆 गणित से क्या पता

स्यूल गणित से पता चलता है कि यदि गैमीय पिंड अपनी धुरी परधीरे-धीरे घूमता रहेगा तो वह फुछ कुछ, नारंगी के आकार का हो जायगा। ऐसे निंड को गणित में न्यूनाच उपगील कहते हैं। पूर्णत्या गोल पिंड केहिसाय से ऐमा पिंड केहिसाय से ऐसा होती है।

्र चला है ?



विकास-कमानुसार दिग्दर्शित नीहारिकाओं के विविध ह्य इन कोटोग्राकों से यह जाना जा सकता है कि ज्यों-ज्यों नीहारि-काणों का परिश्रमण चेंग , घड़ता जाता है, ल्यों-त्यों उनसे ज़िटका हुआ पदार्थ दूर तक फैल जाता है। ग्रस्तुत चित्र में जपर से नीचे की और कमशः N G C. 4621; N G. C 3115; N G C 5866; N G. C. 4594, शीर N G. C 4565 नंधर की नीहा-रिकाओं के फोटो दिए गए हैं।

श्राजभी न्यूनाच उपगोल का रूप केवल इसीलिए धारण किये हुए हैं कि पृथ्वी नाच रही है। यदि श्राज पृथ्वी स्थिर हो जाय तो समुद्र पूर्णतया गोले का रूप धारण कर लेंगे—तब समुद्र का पृष्ठ केंद्र से ठीक उतनी ही दूरी पर रहेगा चाहे हम उसे विपुत्र रेखा पर नाप, चाहे धूवो पर।

यदि गैसीय पिंड धीरे-धीरे घूमते रहने के बदले कुछ श्रिषक वेग से नाचे तो विषुवत् के पास का फुलाव श्रीरवद् जायगा। एक विशेष वेग के लिए तो उभरा हुश्रा भाग धारदार हो जायगा।

यदि पिंड इस वेग से भी अधिक वेग से नाचे तो उभरे हुए भाग से कुछ पदार्थ छिटकने लगेगा। यदि पिंड गैसीय है तो छिटका हुआ द्रव्य पूर्ण तया अलग नहीं हो पाएगा। वह बीरे-धीरे विस्तृत होता जायगा और एक प्रकार से प्रधान पिंड से लगा ही रहेगा।

इससे भी अधिक वेग का परिणाम क्या होगा, इसकी गणना और भी कठिन है। यटि कई एक वार्त केनल इसलिए मान ली नाएँ कि गणना कुछ सुगम हो नाय ती पता चलता है कि छिटका हुआ, पदार्थ और प्रधान के रूप में दिखाई पड़ती। संभवतः वीच में एक ग्रविक चटक केन्द्र भी उसे दिखाई पड़ता या संभव है कि इस नीहारिका में एक से ग्रिधिक केन्द्र दिखाई पड़ते। एक से ग्रिधिक केन्द्र रहे होंगे तो उस नीहारिका से एक से ग्रिधिक तारे वने होंगे, जिसमें से एक हमारा सूर्य है।

- लाप्लास ने बताया कि अपनी धुरी पर नाचता हुन्रा पिंड श्रसीम - दूरी तक विस्तृत नहीं रह. सकता।ज्यों-ज्यों केन्द्र से इम दूर जाते हैं, पिंड के द्रव्य का परिभ्रमग्रजनित वेग बढ़ता जायगा । ईस-लिए वहाँ का पदार्थ उत्तरोत्तर ग्रधिक वल से छिटककर दूर निकलना चाहेगा। साधारणतः गुरुत्वा-कर्पण के कारण द्रव्य केन्द्र की ग्रोर खिचा रहता है। परंतु ज्यों-ज्यों हम केन्द्र से दूर जायँगे त्यों-त्यों गुरु-त्वाकर्षण कम होता जायगा। इसलिए एक विशेष दूरी ऋवश्य ही ऐसी होगी कि वहाँ छिटकने की प्रवृत्ति गुरुत्वा-ठोक-ठीक कर्षेण के बरावर होगी। उससे ऋधिक दूरी पर जाने से गुरुत्वा-कर्षण ग्रीर भी मंद पड़े जायगा श्रीर द्रव्यं

वस्तुत छिटककर दूर निकल जीयगा। इसलिए अवश्य ही प्रत्येक नाचतो हुआ पिंड सीमित विस्तार का रहेगा।

नैसे-जैसे नीहारिका ठंडी हुई होगी वह छोटी होती गयी होगी। साथ ही उसके परिश्रमण का वेग बढ़ता गया होगा । यह गणित से सिद्ध है । वेग के बढ़ने से संभव हैं कि पिंड से बाहरी भाग छिटककर दूर भाग गए हों; ये ही सिमटकर ग्रह हो गये होंगे । केन्द्र सर्व हो गया होगा । लाप्लास ने यह नहीं सिद्ध किया कि बाहरी द्रव्य का छिटक जाना श्रवश्यंभावी है । उसने केवल यह सुभा दिया कि

एक नई दुनिया के निर्माण की भाँकी
प्रस्तुन कोटोयाक में लाखों प्रकाश-वर्ष की दूरी पर स्थित एक सर्वित
नीहारिका का चित्र है। नीहारिका का गैसीय पदार्थ तेज़ी से परिश्रमण
करता हुआ क्रमशः सर्विताकार हो जाता है और उससे हुन्नू पदार्थ
छिटककर उसके साथ ही एक ही कोणिक वेग से परिश्रमण करने
लगता है। वेन्द्र सिमटकर क्रमशः एक स्वतंत्र तारा वन जाता है।

ऐसा हो सकता है।
उसने यह भी नहीं
सिद्ध किया कि यह
श्रवश्य वर्नेगे। उसने
केवल इंगित कर दिया
कि संभवत वे इस
प्रकार वनते होंगे।
गणितकों की वेवसी

लाप्लास के बाद कई गणित्या ने गणित द्वारा देखना चाहा कि श्रच पर घूमती हुई गैस की गति क्या होती होगी। इनमें याकोबी, 'केल्विन, -पॉइनकारे जॉर्ज डारविन शौर जीन्सं का नाम विशेषं 🐯 'उल्लेखनीय है। गरंतु खेद है कि हमारा ग्णित इतना समर्थ नहीं है कि वता सके कि गैस का रूप किस अकार बदलता रहेगा। यदि उरलता के लिए हम यह भी मान ले कि गैस सर्वत्र एक ही घनाव की है तो भी हम इस प्रशन की पूर्ण तया हिल निहीं यर पाते । उधर हुँ हमारे दूरदर्शक भी इतने

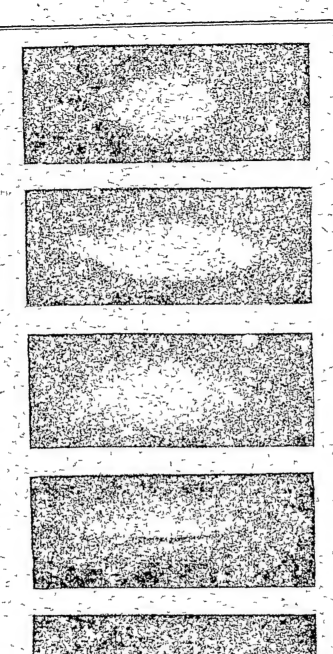
ही सद्मदर्शी नहीं हैं कि तारों की बास्तविक बनावट हमारी हिए के सामने ता रक्तें। लाप्लास की धारणा थी कि ति नीहारिका के रूपान्तरों में एक रूप ऐसा मी होगा जैसा वा शिन का है—बीच में प्रधान पिड ग्रीर चारों ग्रोर बलय !

परंतु न तो दूरदर्शक से
श्रीर न गणित से इसक कोई समर्थन हो सका है
कि तारे एक श्रवस्था मे

नीहारिकात्र्यों से हम अवश्य बहुत-सी वातें सीख सकते हैं। ये विविध रूपों की रहती हैं। यदि हम गणित, से कोई स्थूल सकेत भी पा जाय कि नाच्ती हुई गैस क्रमानु-सारः कौन-कौनःसा रूप धारण करती है तो हम नीहारिकात्री को उनके विकास-क्रम के श्रनुसार सगमता से रख सकते हैं श्रीर उनके फोटोग्राफों से ' कुछ नवीन बातों के जानने - की आशां कर सकते हैं। कई लाख नीहारिकाओं को दुरदर्शक से देखा गया है या उनकी फ़ोटो 'खींचा गया है।

गणित से प्या पता

स्थूल गणित से पता
चलता है कि यदि गैसीय
पिंड अपनी धुरी पर धीरेधीरे धूमता रहेगा तो वह
कुछ कुछ नारंगी के
आकार का हो जायगा।
ऐसे पिंड को गणित में
न्यूनाच उपगोल कहते
हैं। पूर्णन्या गोल पिंड
के हिसाब से ऐसा पिंड
कुछ चिपटा रहता है,
जैसी कि नारंगी होती है,
गा जैसी हमारी पृथ्वी है।
हमारी पृथ्वी के समुद



न्यूनाच उपगोल कहते विकास-क्रमानुसार दिग्द्शित नीद्वारिकाश्रों के विविध रूप इन क्रोटोशकों से यह जाना जा सकता है कि ज्यों-ज्यों नीहारि-के दिसाव से ऐसा पिड़ काशों का परिश्रमण-वेग बदता जाता है, त्यों-त्यों उनसे छिटका कुछ विपटा रहता है, हुत्रा पदार्थ दूर तक फेल जाता है। प्रस्तुत चित्र में अपर से नीचे जैसी कि नारंगी होती है, की श्रोर क्रमशः N G C 4621, N G C 3115, N G C गा जैसी हमारी पृथ्वी है। 5866, N G C 4504, श्रोर N G C 4565 नंबर की नीहा- हमारी पृथ्वी के समुद्र-

श्राजभी न्यूनाच् उपगोल क्रां रूप केवल इसीलिए धारण किये हुए हैं कि पृथ्वी नाच रही है। यदि श्राज पृथ्वी स्थिर हो जाय तो समुद्र पूर्णत्या गोले का रूप धारण कर लेंगे— तब समुद्र का पृष्ठ केंद्र से ठीक उतनी ही दूरी पर रहेगा चाहे हम उसे विषुवत् रेखा पर नाप, चाहे धूनों पर।

यदि गैसीय पिंड धीरे-धीरे घूमते रहने के बदले कुछ अधिक वेग से नाचे तो विपुनत् के पास का फुलान और बढ़ जायगा। एक विशेष वेग के लिए तो उभरा हुआ भाग धारदार हो जायगा।

यदि पिंड इस वेग से
भी अधिक वेग से नाचे तो
उभरे हुए मांग से कुछ
पदार्थ छिटकने लगेगा।
यदि पिंड गैसीय है तो
छिटका हुआ द्रव्य पूर्णतया अलग नहीं हो
पाएगा। वह धीरे-धीरे
विस्तृत होता जायगा और
रिक प्रकार से प्रधान पिंड
से लगा ही रहेगा।

इससे भी अधिक वेग का परिणाम क्या होगा, इसकी गणना और भी कठिन है। यदि कई एक वार्ते केवल इसलिए मान ली जाएँ कि गणना कुछ सुगम हो जाय तो पता चलता है कि छिटका हुआ पदार्य और प्रधान पिंड प्रायः एक ही कोणिक वेग से परिभ्रमण करेंगे, श्रौर उनका सम्मिलित रूप, ग्रन्त पर स्थित दूरस्थ विंदु से देखने पर, समकोणीय सर्पिलाकार होगा । समकोणीय स्पिल एक विशेष स्पिल को कहते हैं, जिसका त्राकार इसी पृष्ठ के चित्र में दिखाया गया है। यन से समकी ए बनाती हुई दिशा से देखने पर प्रधान पिंड ग्रौर छिटका हुग्रा पदार्थं दोनों मिलकर मसूर नी दाल की तरह चिपटे दिखायी पड़ते हैं। इसके आगे गणित इतना कठिन हो

जाता है कि अभी तक किसी ने इस प्रश्न को इल करने में सफलता नहीं पायी है।

#### नीहारिकाश्रों के फ़ोटोश्राफ़

परंतु गणित की असफलता से निराश होने की बात नहीं है। गणित ने जो मार्ग दिखा दिया है उसी को पकड़े हुए हम श्रागे वद सकते हैं श्रीर नीहारिकाश्रों के फोटोग्राफों को ऋमवद्ध कर सकते हैं। इन फ्रोटो-ग्राफों से पठा चलता है कि नीहा-रिका के परिभ्रमण के वढ़ने पर प्रधान पिंड श्रधिक छोटा श्रीर न्यू-नाच उपगोल के रूप का हो जाता है और छिटका हुन्रा पदार्थ श्रौर भी श्रिधिक दूर तक पहुँच जाता है, परंतु वह काफी चिपटा रहता है।

इन 'फोटोग्राफों से यह भी पता चलता है कि छिटका हुआ। पदार्थ समकोखीय सर्पिलों का रूप धारण करता है, बृत्त का नहीं । फिर वेन्द्र से एक नहीं, दो सर्पिल निकलते हैं, जो छिटके हुए पदार्थ से बने रहते हैं। कुछ कोरोग्राकों में तो सर्पिला-कार रूप ग्रत्यन्त स्पष्ट दिखाई पड़ता

टूटवर विंदुत्रों के रूप में परिवर्तित हो जाती है, उसी-प्रकार प्रधान पिड से निकली सर्पिलाकार भुजाएँ सर्वत्र एक मोटाई की नही रह पातीं। वे बीच-बीच में सिमटकर उपरिंडों का रूप धारण करती हुई दिखाई पड़ती हैं। कई एक नीहारिकाओं के दो फोटोग्राफों की तुलना से, जो कई वर्षों के ग्रतर पर लिये गये थे, यह भी प्रदर्शित कर

दिया गया है कि नीहारिकाएँ वस्तुतः श्रपने अन्त नाचती हैं। उनके नाचने का समर्थन रिमिविश्लेषक यंत्र से भी हुआ है।

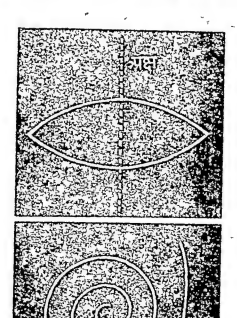
'नाचने' शब्द के प्रयोग से यह न समभना चाहिए कि ये नीहारिकाऍ वडे वेग से घूम रही हैं। वास्तव में ये नोहारिकाएँ बहुत वडी होती हैं और उनके एक बार घूमने में ४५,००० वर्ष से लेकर १६०,००० वर्ष तक का समयः लगता है, ऐसा फोटोग्राफों से पता चला है। इन नीहारि-

कार्त्रों के केन्द्रीय पिंड का घनत गणना द्वारा कुल ४×, 6-1 शाम प्रति घन शतांश मीटर निकलता है, जो इतना कम है कि ग्राश्चर्य होता है ! परन्तुं समूची नीहादिका का द्रव्यमान इतना निकलता है कि उससे हमारे सूर्य के समान लंगभग १ लाख पिंड बन सकें !

यही श्राध्निक सृष्टि-सिद्धान्त हैं। लाप्लास ने समभा था कि नीहा-रिका से हमारा सूर्य और इसके यह वने होंगे, परन्तु स्राधुनिक सिद्धान्त के अनुसार, जैसे-जैसे समय बीता होगा, नीहारिका में क्रमानुसार वे रूपान्तर हुए होंगे, जिनकी चर्चा कपर की गई है। ग्रंत में ग्रनेक तारे वन गये होंगे। हमारा सूर्य ग्रीर उसके भाई बहन - हमारी मदा-किनी संस्था के सव तारे—इसी प्रकार किसी बृहत्काय नाचती हुई नीहारिका के छिटके पदार्थ से सिमट-सिमटकर वने होंगे।

ग्रह कैसे उत्पन्न हुए ग्रय प्रश्न यह उठता है कि जब वारों ने ( या कहिए कि स्यों ने )

है। जिस प्रकार पिचकारी से निवली पानी की धार अत में जन्म लिया तो क्या वे भी सिमटने लगे और उनसे भी पटार्थ छिटकने लगा ? गणित उत्तर देता है कि नहीं। नोहारिका इतनी वड़ी थी कि उससे पदार्थ छिटक सकता था, परंतु ये सूर्य अपेचाकृत इतने छोटे हैं कि उनके प्रु पर के पदार्थ को गुरुत्वांकर्पण खोंचे रहेगा। वह पदार्थ छिटककर ग्रल्ग न हो सकेगा। इसलिए हमारी पृथ्वी की उत्पत्ति किसी दूसरे प्रकार से हुई होगी।



यदि गैसीय पिंड श्रपनी धुरी पर घुमता रहेगा तो ऊपरवाली श्राकृति का हो जायगा, जिसे गणित में 'न्यूनाक्ष उपगोल' कहते हैं। और भी श्रधिक वेग से नाचने पर उससे पदार्थ छिट-कने लगेगा श्रीर वह नीचे के चित्र का सा समकोणीय सपिंताकार हो जायगा।

### युग्म तारीं का जन्म

नीहारिकाश्रों से पृथक होने पर तारे श्रपने श्रच पर नाचते रहेगे । सिकुड़ने पर उनका वेग श्रीर बढेगा। गिश्रित बताता है कि श्रिधिक वेग बढ़ने पर विधुवत् रेखा के पास का प्रदेश वृत्ताकार न रह सकेगा, वह दीर्घवृत्ता-कार हो जायगा। श्रीर श्रिधिक वेग बढ़ने से पिंड कुछ कुछ श्रंडे के रूप का हो जायगा श्रीर वह श्रपनी सबसे छोटी धुरी पर नाचता रहेगा। इससे श्रिधिक वेग बढ़ने से श्रडा बीच

से पतला पडने लगेगा श्रीर पिंड का रूप उस लौकी की तरह हो जायगा, जो श्रपने सिर श्रीर पैर दोनों वाजू फूली रहती है। ज्ञीर वेग बढ़ने से कमर बहुत पतली पड्जायगी। ग्रंत में, कुछ ग्रौर वेग वदने से पिंड टूटकर दो दुकड़े हो जायगा श्रीर इस प्रकार युग्म तारे वन जाएँगे ( वाज, का चित्र देखें )। खेद है कि इमारे दुरदर्शकों की प्रवर्द्धनशिक इतनी नहीं है कि वे वगल के चित्र की जपरी दो त्राकृतियों के समान तारे हमको दिखा सकें। तारा चाहे किसी भी ग्राकृति का हो, वह तो हमें वहे-से-बड़े दूरदर्शक में 'भी विस्तरिरहित विन्दु के समान ही दिखायी पहता है ! परंतु अतिम 'श्राकृति के समान तारे तो हमें वहुत से दिखाई पड़ते हैं।

्रसके बाद क्या होता है ? या तो ट्रिटने के बाद तारे इतने छोटे हो जाते हैं कि वे फिर ट्रिट नहीं सकते, या यदि वे काफी वड़े रहे तो ट्रिकर ग्रीर छोटे हो जाते हैं। जब वे

श्रीर छाट हा जात है। जान प ट्टेंगे तो नवीन इकड़ों के बीच की दूरी श्रारिम इकडों के बीच की दूरी के चौथाई से कुछ कम होगी—ऐसा गणित से निक्तता है। श्राकाश में दिखाई पड़नेवाले तारों में इस निवम का श्रवश्य पालन होता है, ऐसा प्रमा-णित किया जा चुका है। जहाँ कहीं किसी विशिष्ट तारे में इस नियम का उल्लंघन सा दिखाई पढ़ता है, वहाँ श्रमली बात यह है कि तारा दृष्टिरेसा से समकोण बनाते हुए तल में नहीं है।

#### सारांश

ग्रारम में सभी तारे ग्रपेन्नाकृत ठंढे ग्रौर वहुत दूर तक फैले ग्रत्यन्त न्तीण घनत्व की गैस के रूप में रहे होंगे। संभवत प्रारंभ में सर्वत्र एक ही गैस फैली रही होगी ग्रौर इसी से सब तारे वने होंगे। इसी कारण से सब तारों में प्राय एक से ही ग्रनुपात में विविध मौतिक पदार्थ पाये जाते हैं। किसी ग्रसंतुलन के कारण यह ग्रत्यन्त न्तीण गैस कहीं-कहीं कुछ ग्रधिक घनीभृत हो गई होगी। तब सर्वत्र समान रूप से

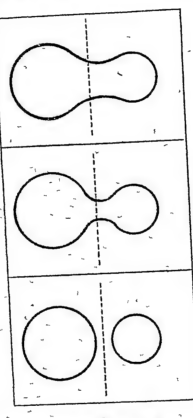
फैली हुई गैस सिमट-सिमटकर विविध नीहारिकाओं में बँट गयी होगी।

ये नीहारिकाएँ गुरुन्वाकर्षण के कारण िसटकर अधिक घन तथा तप्त हुई होंगी। उनका परिक्रमण-वेग वदा होगा और उनमें से छिटके पदार्थ ने दो सर्पिल भुजाओं का रूप धारण िकया होगा। ये भुजाएँ और केन्द्रीय पिंड धीरे-धीरे िसमटकर विविध तारों में परिवर्तित हुए होंगे। इनमें से बहुत-से तारे अधिक सिकु-डने पर इतने वेग से नाचने लगे होंगे। ये उकडे भी स्वयं ट्टकर कभी-कभी दो-दो खंडों में विभक्त हो गये होंगे।

श्रत्यंत जीय गैस से नीहारिका श्रों का बनना इसीलिए समन हुआ कि गैस प्राय सर्वत्र फैली हुई थी। जीन्स की गणना ने प्रदर्शित कर दिया है-कि यदि कई करोड़ मील तक कोई गैस पिंड फैला रहे तो उससे नीहा-रिका बन सकती हैं। परन्तु यदि गैस-पिंड इससे बहुत छोटा हो तो

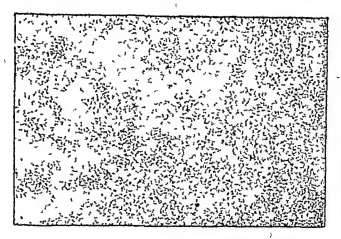
नीहारिका न यन पायेगी। छोटे गैस-पिंड में एक जगह वनत्व के बढते ही, गैस नियमों के अनुसार, घन व पड़ोस के मागों में फैल जाता है और शीव ही सर्वत्र घनत्व एक-सा हो जाता है।

यदि आर्म्भ में गैस प्रायः सर्वत्र फैली रही हो, श्रौर यही श्राञ्चनिक ज्योतिषियों का विश्वास है, तो समय पाकर श्रवश्य ही घनत्व कहीं कम कहीं श्रिविक हो गया होगा श्रौर इस प्रकार बहुत सारी नीहारिकाएँ वन गयी होंगी। पिर

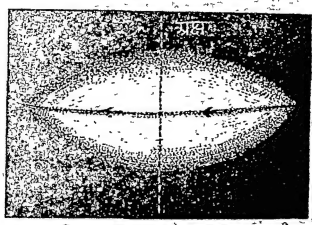


युग्म तारों का जन्म नीहारिका से पृथक् होने के बाद तेज़ी से नाचता हुआ तारार्षिड इसी प्रकार बीच से टूटकर क्रमश हो तारों का रूप ग्रहण कर लेगा।

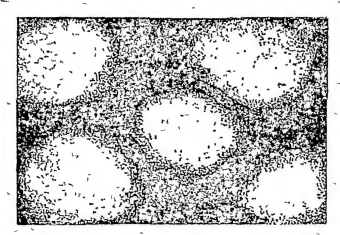
### सृष्टि-कथा-(१) नीहारिका का जन्म और विकास



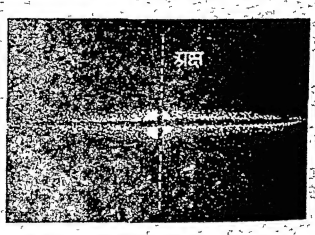
किसी सुदूर अतीत में सारे आकाश में आरंभ में एक क्षीण गैस फ़ैली हुई थी। यह गैस ही वह मूल पदार्थ थी, जिससे आगे चलकर समस्त आकाशीय-पिएड वने।



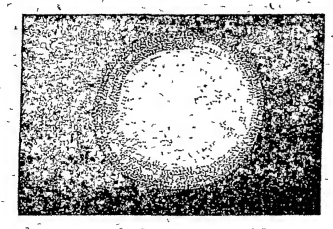
वही गुरस्वाक्ष्येग से सिमटकर क्रमशः श्रविक होटी, विपटी, श्रीर तन्त हो गयी श्रीर श्रविक वेग से नावने लगी, जिससे उसके मध्य भाग से पदार्थ जिटकने भी लगाः।



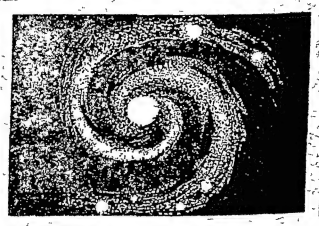
कालान्तर में घनीभूत होकर वह गस कई दुकहियां में विभक्त हो गयी और प्रत्येक दुकड़ी एक नीहारिका वन गयी है।



इस प्रकार सिमटने पर नीहारिका का केंद्र बहुत छोटा हो।
गया, और उससे छिटका हुआ। पदार्थ दूर तक फैल गया।

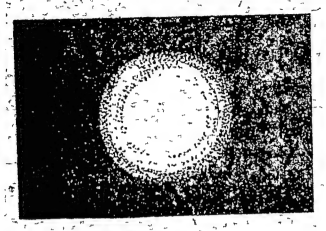


इस प्रकार जो नीहारिकाएँ वनीं, तेज़ी से श्रपने श्रक्ष पर परिश्रमण करते-करते उनमें से प्रत्येक की श्राकृति सिमट-कर क्षमशः नारंगी की तरह हो गयी।

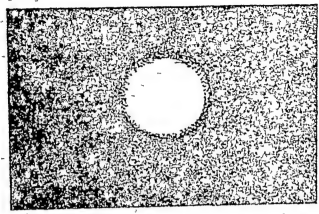


वही नीहारिका, श्रक्ष से देखने पर, ऐसी दिखाई देने लगी। छिटके पदार्थ ने दो संवितों का रूप धाएण कर जिया और वह कहीं-कहीं सिमटने जगा, जिससे नवीन तारे बन गये।

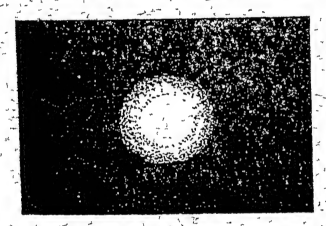
# मृष्टि-कथा—(२) तारे का जन्म, विकास और अन्त



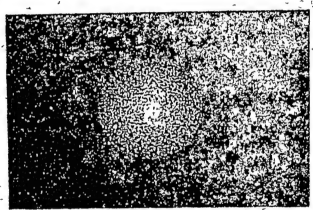
सर्पिल नीहारिका से 'जो' तारे बने, उनमें से प्रत्येक आरंभ में आकृति में नारंगी की तरह और अधितन में बहुत बढ़ा था, े जिससे कि वह दैत्याकार तारा बहुताया।



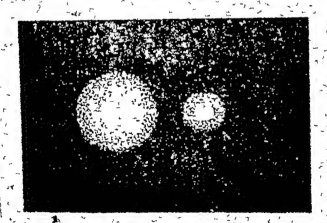
इसके बाद श्रनेक युगों तक प्रत्येक तारा प्रायः एक चमक से चमकता रहा। परमाणुत्रों के टूटते रहने से उसके भीतर शक्ति उत्पन्न होती रही। इस श्रवस्थ में तारा वामन तारा कहनाया।



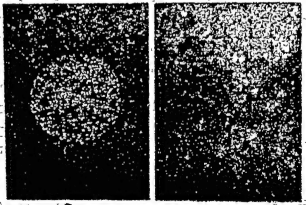
कालान्तर में यह सिमटकर पहलें से काफ़ी छोटा और अधिक तस हो गया । साथ ही उसके नाचने का वेग भी वढ़ गया ।



श्रव तारा वेग से ठंढा होने लगा। जो परमार्ख दूट संकते थे वे सब टूट जुके। प्रकाश भी रवेत के बदले जलब्रीह हो गया।



इस तरह जो बारे पैदा हुए, उनर्न से कुछ इतने वेग स ' ूर्नाचने लगे कि हरकर में युग्म वारे हो गये।'



क्षमशः तारा मरणातक हो कर अत्यंत मंद एक गया। श्रेषः मं वह मर गया, श्रूयांत श्राकाश में तो रहा पर श्रदश्य हो गया।

प्रत्येक नीहारिका से लाखों तारे वने होंगे। यही कारण है कि तारे विश्व में सर्वत्र एक घनता से नहीं छिटके हैं। वे विविध समूहों में एकत्रित हो गये हैं, जिन्हें हम मदाकिनी-संस्था कहते हैं।

ग्राज भी तारे वन रहे हैं। कुछ तारों की ग्रायु हमारी पृथ्वी की ग्रायु से भी कम है। लाल देत्य तारे ग्रवश्य ही ग्रापेक्ताकृत ग्रव्यवयस्क हैं ग्रीर उम्र में हमारी पृथ्वी से छोटे हैं। जैसा हम पहले देख चुके हैं, वे ग्रंभी सिमट रहे हैं ग्रीर उनका तापकम बढ रहा है।

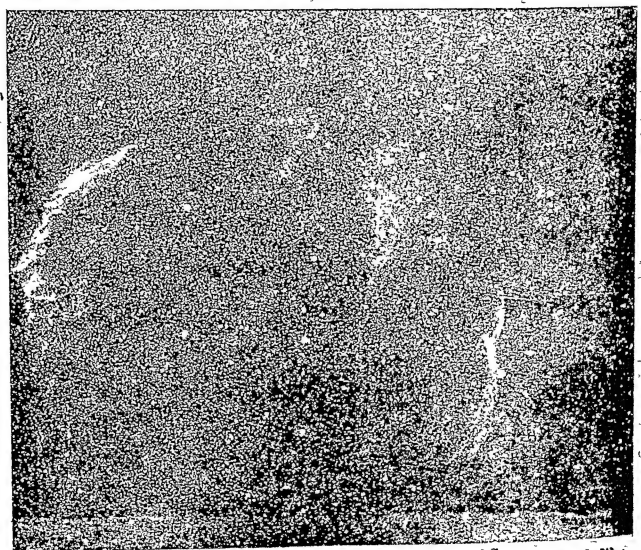
त्राकाश में त्राज भी श्रनेक नीहारिकाएँ हैं। उनसे भी तारे बन रहे हैं। दूसरी श्रोर कुछ तारे सिमटकर श्रपनी श्रंतिम श्रवस्था पर श्रांगये हैं। वे धीरे-धीरे ठढे हो रहे हैं श्रीर श्रंत में श्रदश्य हो जाएँगे।

Transler

श्राधिनिक विज्ञान जहाँ तक देख सकता है यही देख पा

रहा है कि सब तारे अंत में ठढे हो जाएँगे। अवश्य ही परमागुओं की आतरिक शक्ति के कारण तारे इतने शीष्र ठंढे नहीं हो रहे हैं, जितना वे शक्तिविहीन रहने परहोते, परनु भविष्य में यही होना है कि वे सब एक दिन ठंढे हो जाएँगे।

सभव है कि भविष्य में कोई ऐसी बात निकले कि हमारा सिद्धान्त बदल जाय, परन्तु इस समय तो भविष्य अधकारमय ही दिखायी पढ़ता है। तो भी यह भविष्य इतना सुदूर है कि मनुष्य जीवन के नरहे से विस्तार की तुलना में प्रायः अनंत है। कुछ वैज्ञानिकों ने नीहारिका के जन्म से आज तक की आयु की भी गणना की है। उनकी सम्मति है कि यह लगभग २, ०००, ०००, ००० वर्ष है। आधुनिक सिद्धान्त के अनुसार भविष्य में हमारा सूर्य इसके लगभग दस गुने समय तक प्रायः आज ही की तरह तप्त रहेगा, और तब वेग से ठढ़ा होकर वह मृत्यु की प्राप्त होगा!



हमारी मंदाकिना संस्था के ये श्रगणित तारे सुदूर श्रतीत में श्रवश्य ही किसी बृहत्काय नीहारिका से ासमटकर बने होंगे।



## विद्युत-धारा का चुम्बकीय प्रभाव

में, कोपेनहेगेन यूनिवर्सिटी के प्रोफ़ेसर श्रॉस्टेंड ने विद्युत्-धारा के चुम्बकीय प्रभाव का सबसे पहले पता लगाया था। उन्होंने देखा कि यदि लौह चूर्ण तॉवे के एक ऐसे तार के निकट लाया जाय, जिसमें विद्युत्-धारा प्रवाहित हो रही हो तो यह चूर्ण उस तार के साथ उसी मॉति चिपक जाता है जिस प्रकार छड़ चुम्बक के साथ चिपकता है। उन्होंने यह मी देखा कि यदि तॉवे के उस तार में से विद्युत्-धारा का प्रवाह कक जाय तो उससे चिपकते हुए लौह चूर्ण के कण पृथक होकर नीचे गिर पड़ते हैं। श्रत उन्होंने यह निष्कर्ण निकाला कि तॉवे के तार का चुम्बकीय गुण उसमें प्रवाहित होनेवाली विद्युत्-धारा के कारण ही उत्पक्न होता है।

#### श्राम्पेयर का नियम

यदि एक दिशायुचक सुई को लेकर हम मेज़ पर रखें तो

उस सुई का उत्तरी धुव (लगमग) भीगोलिक उत्तर दिशा की श्रोरहोगा

श्रीर दिल्णी भूव भीगोनिक दिल्ण दिशा की श्रोर। इस तुई के ऊपर उसके समानान्तर ताँवे का तार रिल्ए श्रीर उसमें डेनियल सेल से इस प्रकार वियुत् धारा प्रवाहित कीजिए कि धारा दिल्ण से. उत्तर को जाय। श्रव श्राप देलेंगे कि सुई का उत्तरी भूव परिचम दिशा की श्रोर हट जाता है। नार में यदि वियुत् धारा के प्रवाह की दिशा उलट दी जाय तो उई का उत्तरी भूव पृत्व की श्रोर हटेगा। श्रव तार में प्रवाहित होने

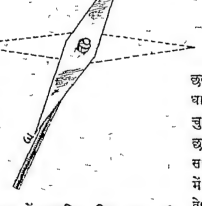
वाली विद्युत् धारा की दिशा का पता हम यह देखकर लगा सकते हैं कि तार के नीचे दिशास्चक सुई रखने पर उसका उत्तरी धुव किघर को हटता है।

यदि इस प्रयोग में तार को हम दिशास्त्रक सुई के नीचे रखें तो देखेंगे कि तार में जब विद्युत् धारा का प्रवाह दिल्ए से उत्तर को होता है तो सुई का उत्तरी घुव पूर्व को हटता है- श्रौर जब प्रवाह उत्तर से दिल्ए को होता है तो सुई का उत्तरी घुव पश्चिम की श्रोर हटता है।

विद्युत्-धारां से उत्पन्न होनेवाले चुम्वकीय चेत्र की दिशा मालूम करने के लिए फेंच वैज्ञानिक श्राम्पेयर ने एक सरल नियम वनाया था कि 'यदि कल्पना की जाय कि कोई मनुष्य विद्युत्-धारा के साथ इस प्रकार तैर रहा हो कि उसका सिर उस दिशा में हो जिधर कि धारा जा रही है श्रीर उसका मुँह दिशास्चक सुई की श्रोर; तो सुई का उत्तरी ध्रुव उस मनुष्य के वार्य हाय की श्रोर हटेगा।' इसे

'श्रा में यर को नियम' कहते हैं। यदि तार को मोड़कर इम चुत्ताकार

छुल्ना-सा वना लें, तो तार में से विद्युत्-धारा प्रवाहित कराने पर छुल्ना भी चुम्नकीय प्रभान उत्सन्न करेगा। इस छुल्ले में यदि कई घेरे डाले जॉय तो यह सर्पिल वेप्टन वन जाता है श्रीर इस वेप्टन में यदि विद्युत्-धारा प्रवाहित कराएँ तो वेप्टन के भीतर केन्द्र के समीप चुम्चकीय वल-रेखाएँ वेप्टन की धुरी के समानान्तर यनेंगी। वास्तन में यह स्थिल वेप्टन एक प्रकार का छुड़ चुम्नक वन नायगा, जिसके दोनों प्रुच वेप्टन के दोनों सिरों



वार में प्रवाहित , विद्युत्-धारा की दिशा का पता यह देखकर लगाया जा सकता है कि वार के नीचे रखी गयी दिशासूचक सुई का उन्हों ध्रुच किथर को हटता है !

प्रत्येक नीहारिका से लाखों तारे वने होंगे । यही कारण है कि तारे विश्व में सर्वत्र एक घनता से नहीं छिटके हैं । वे विविध समूहों में एकत्रित हो गये हैं, जिन्हें हम मदाकिनी-संस्था कहते हैं ।

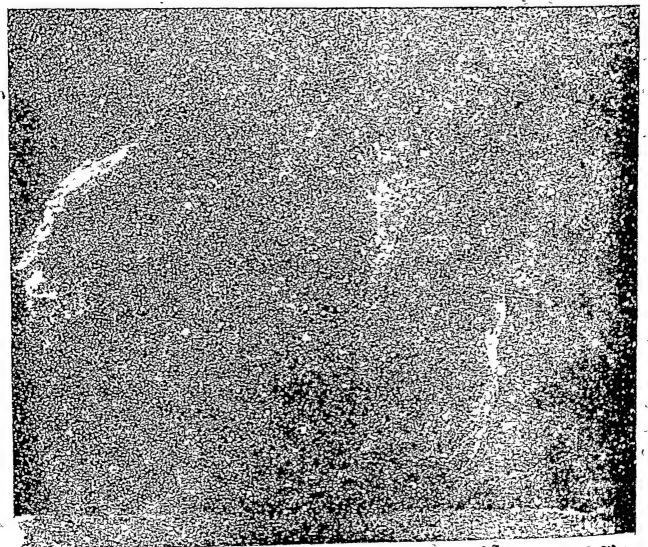
त्राज भी तारे वन रहे हैं। कुछ तारों की श्रायु हमारी पृथ्वी की श्रायु से भी कम है। लाल देत्य तारे श्रवश्य ही श्रपेताकृत श्रव्यवयस्क हैं श्रीर उम्र में हमारी पृथ्वी से छोटे हैं। जैसा हम पहले देख चुके हैं, वे श्रमी सिमट रहे हैं श्रीर उनका तापक्रम वढ़ रहा है।

त्राकाश में श्राज भी अनेक नीहारिकाएँ हैं। उनसे भी तारे वन रहे हैं। दूसरी श्रोर कुछ तारे सिमटकर अपनी श्रंतिम अवस्था पर श्रा गये हैं। वे धीरे-धीरे ठढे हो रहे हैं श्रौर श्रंत में श्रदृश्य हो जाएँगे।

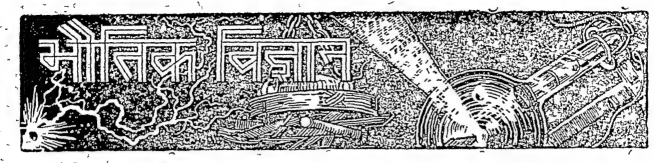
श्राधुनिक विज्ञान जहाँ तक देख सकता है यही देख पा

रहा है कि सब तारे अंत में ठंढे हो जाएँगे। अवश्य ही परमासुओं की आतरिक शक्ति के कारण तारे इतने शीम ठंढे नहीं हो रहे हैं, जितना वे शक्तिविहीन रहने पर होते, परनु भविष्य में यही होना है कि वे सब एक दिन ठंढे हो जाएँगे।

संभव है कि भविष्य में कोई ऐसी वात निकले कि हमारा सिद्धान्त वदल जाय, परन्तु इस समय तो भविष्य श्रंधकार- मय ही दिखायी पड़ता है। तो भी यह भविष्य इतना सुदूर है कि मनुष्य-जीवन के नरहे-से विस्तार की तुलना में प्रायः अनंत है। कुछ वैज्ञानिकों ने नीहारिका के जन्म से श्राज तक की श्रायु की भी गएना की है। उनकी सम्मित है कि यह लगमग २, ०००, ०००, ००० वर्ष है। श्राधुनिक सिद्धान्त के श्रनुसार भविष्य में हमारा सूर्य इसके लगभग दस गुने समय तक प्राय. श्राज ही की तरह तप्त रहेगा, श्रीर तव वेग से ठंढा होकर वह मृत्यु को प्राप्त होगा!



हमारी मंदाकिना संस्था के ये प्रगणित तारे सुदूर श्रतीत में श्रवश्य ही किसी बृहत्काय नीहारिका से ।समटकर बने होंगे ।



# विद्युत्-धारा का चुम्बकीय प्रभाव

में, कोपेनहेगेन यूनिवर्सिटी के प्रोफेसर ग्रॉस्टेंड ने विद्युत्-धारा के चुम्बकीय प्रभाव का सबसे पहले पता लगाया था। उन्होंने देखा कि यदि लौह चूर्ण तॉवे के एक ऐसे तार के निकट लाया जाय, जिसमें विद्युत्-धारा प्रवाहित हो रही हो तो यह चूर्ण उस तार के साथ उसी भॉति विपक जाता है जिस प्रकार छड चुम्बक के साथ विपकता है। उन्होंने यह भी देखा कि यदि तॉवे के उस तार में से विद्युत्-धारा का प्रवाह कक जाय तो उससे चिपकते हुए लौह चूर्ण के कण पृथक होकर नीचे गिर पड़ते हैं। श्रत उन्होंने यह निष्कर्ष निकाला कि तॉवे के तार का चुम्बकीय गुण उसमें प्रवाहित होनेवाली विद्युत्-धारा के कारण ही उत्पन्न होता है।

#### श्राम्पेयर का नियम

यदि एक दिशास्चक सुई को लेकर हम मेज़ पर रखें तो

उक्त सुई का उत्तरी ध्रुव (लगभग) भौ गों लि क उत्तर दिशा की श्रोरहोगा श्रीर दिल्णी धुव भौगोनिक दिल्ण दिशा की ओर। इस नुई के ऊपर उसके समानान्तर ताँवे का तार रखिए और उसमें डेनियल सेल से इस प्रकार विद्युत् धारा प्रवाहित कीजिए कि धारा दिवाग से उत्तर को जाय। अब आप टेव्हेंगे कि सुई का उत्तरी घूच परिचम दिशा की श्रोर हट जाता है। तार में यदि वियुत्-धारा के प्रवाह की दिशा उत्तट दी जाय तो सुई का उत्तरी घ्रुंच पूर्व की

श्रोर इटेगा । अतः तार में प्रवाहित होने-

तार में प्रवाहित विद्युत-धारा की दिशा का पता यह देखकर लगाया जा सकता है कि तार के नीचे रसी गयी दिशास्वक सुद्दे का उत्तरी श्रुव किथर को हटता है!

वाली विद्युत् धारा की दिशा का पता हम यह देखकर ल्गा सकते हैं कि तार के नीचे दिशासूचक सुई रखने पर उसका उत्तरी ध्रुव किधर को हटता है।

यदि इस प्रयोग में तार को हम दिशास्त्रक सुई के नीचे रखें तो देखेंगे कि तार में जब विद्युत् धारा का प्रवाह दिल्ए से उत्तर को होता है तो सुई का उत्तरी भूव पूर्व को हटता है श्रीर जब प्रवाह उत्तर से दिल्ए को होता है तो सुई का उत्तरी भूव पश्चिम की श्रोर हटता है।

विद्युत्-धारा से उत्पन्न होनेवाले चुम्बकीय चेत्र की दिशा मालूम करने के लिए फेंच वैज्ञानिक ग्राम्पेयर ने एक उत्तल नियम बनाया था कि 'यदि कल्पना की जाय कि कोई मनुष्य विद्युत्-धारा के साथ इस प्रकार तेर रहा हो कि उसका सिर उस दिशा में हो जिधर कि धारा जा रही है ग्रीर उसका मुँह दिशास्चक सुई की ग्रोर; तो सुई का उत्तरी शुवें उस मनुष्य के वायें हाथ की ग्रोर हटेगा।' इसे

'श्राम्पेयर का नियम' कहते हैं।

े यदि तार े को मोइकर इम वृत्ताकार

छुल्ला-सा बना लें, तो तार में से विद्युत्-धारा प्रवाहित कराने पर छुल्ला भी चुम्बकीय प्रभाव उत्पन्न करेगा। इस छुल्ले में यदि कई घेरे डाले जॉय तो यह सर्पिल बेप्टन बन जाता है ख्रोर इस बेप्टन में यदि विद्युन्-धारा प्रवाहित कराएँ तो बेप्टन के भीतर केन्द्र के समीप चुम्बकीय बल-रेखाएँ बेप्टन की धुरी के समाना-नर बनेंगी। बास्तव में यह सर्विल बेप्टन एक प्रकार का छुड़ चुम्बक यन जायगा, जिसके दोनों भूव बेप्टन के दोनों सिरी

इस वेष्टन के भीतर उसकी

घुरी के समानान्तर यदि

कचे लोहे की छड़ की

हम रखें तो वेष्टनमें विद्युत्-

धारा प्रवाहित कराने पर

लौहयुक्त वेष्टन एक वर्लः

शाली चुम्बक वन जाता

है। विद्युत्-धारा ्का

प्रवाह बन्द करा देने प्र

वेष्टन की चुम्बकीय शक्ति

भी विलुत हो जाती है।

इसे प्रकार बनाये ग्रेये

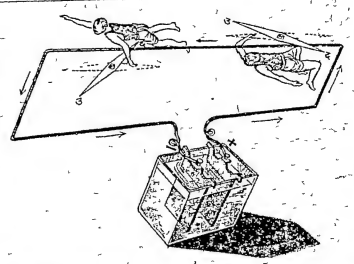
चुम्बक को विद्यत्-चुम्बक

कहते हैं।

पर स्थित होंगे। यदि
वेष्टन में प्रवाहित होनेवाली विद्युत् - घारा की
दिशा मालूम हो तो
सहज ही ग्राम्पेयर के
नियम की सहायता से
यह मालूम किया जा
सकता है कि वेष्टन का
कीन-सा सिरा उत्तरी
ध्रुव होगा ग्रौर कौनसा सिरा दिल्णी ध्रुव।
वास्तव में छुल्ते में
प्रवाहित होनेवाली विद्युत्धारा के चुम्यकीय चेत्र
की दिशा मालूम करने

के लिए श्राम्पेयर के नियम के निम्न संशोधित रूप को काम में ले श्राते हैं—'यदि हम छुल्ते के एक सिरे की श्रोर मुँह करके खड़े हों श्रोर निद्युत्-धारा उस सिरे पर घड़ी की सुई की दिशा में जाती हुई हो तो वह सिरा दिल्णी श्रुव होगा; इसके प्रतिकृत यदि निद्युत्-धारा का प्रवाह उस सिरे पर घड़ी की सुई की उल्टी दिशा में हो तो वह सिरा उत्तरी श्रुव होगा।'

विद्युत्-चुम्बक यदि उपर्युक्त ढंग के सर्पिल वेष्टन को, जिसमें विद्युत्-धारा प्रवाहित हो रही है, रेशम के धागे द्वारा हम इस प्रकार लटकार्य कि वेष्ट्रन की धुरी पृथ्वी के समानान्तर रहे तो स्थिर दशा में यह छुला उत्तर-दिल्ण दिशा में स्थित होगा— ठीक उसी प्रकार जिस प्रकार कि छुड़ चुम्बक स्वतंत्र रूप से लटकाये जाते पर उत्तर-दित्त्ग दिशा में आकर ठहर जाता है। ग्रत इस प्रकार का सपिल वेष्टन छुड़ चुम्बक की ही ग्राचरण करता है।

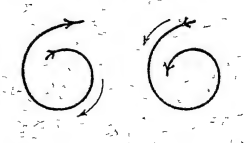


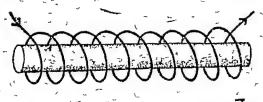
यदि कल्पना की जाय कि कोई मनुष्य विद्युत्-धारा के साथ इस प्रकार तर रहा हो कि उसका सिर धारा की दिशा की श्रोर श्रीर मुंह दिशासूचक की सुई की श्रोर हो तो सुई का उत्तरी धुव उसके धार्ये हाथ की श्रोर हटेगा ।

श्रोर हटेगा ।

श्राविष्कार व्यावहारिक दृष्टि से श्रत्यन्त महत्वपूर्ण है।
विद्युत्-घएटी, टेलीशाफ़, टेलिफोन तथा लोहा उठानेवाले
केन श्रादि में विद्युत् चुम्बक प्रयुक्त होते हैं। विद्युत्-घारा
की प्रवलता बदाकर विद्युत् चुम्बक को श्रत्यन्त बलशाली
द बना लेते हैं।

000000000





द् (सब से ऊपर) सर्पिल वेष्टन। (वीच में) छुरले में प्रवाहित विद्युत-धारा के जुम्बकीय क्षेत्र की दिशा की सूचना; ( नीचे ) सर्पिल वेष्टन के भीतर लोहे की छुद रखने से बना हुशा जुम्बक। विद्युत्-घरटी

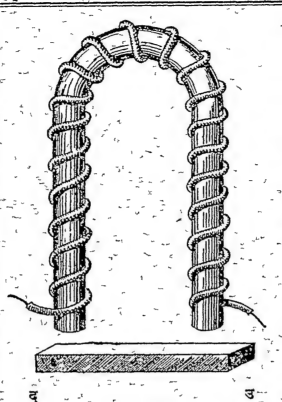
विद्युत्-घरटी में कच्चे लोहे की छड़ को नाल की आहित में मोड़ लेते हैं और इस पर तार के बेप्टन को इस तरह लपेटते हैं कि नाल की एक सुजा पर यदि विद्युत्-धारा घड़ी की सुई के घूमने की दिशा में प्रवाहित हो तो दूसरी भुजा पर उसका प्रवाह घड़ी की सुई के घुमाव की उलटी दिशा में हो।

श्रवश्य ही तार पर रेशम, या वार्निश चढ़ी रहती है, ताकि छल्ले के बेरे वैद्युत् दृष्टिकोण से एक दूसरें से पृथक् रहें। विद्युत् धारा के प्रवाहित होने पर नाल का एक हिरा उत्तरी भूव वनता है और दूसरा सिरा दिल्णी भूव। यदि लेकि का दुकड़ा इस विद्युत्-नाल-चुम्बक के निकट लाया जाय तो उत्तरी ध्रुवं का सिरा लोहे के दुकड़े के निकटवर्ती भाग में उपपादन द्वारा दिल्णी घृ व का चुम्यकल उत्पन करेगा श्रीर दूरवर्ती भाग में उत्तरी म्ब का। ग्रीर नाल-चुम्बक का दिल्ली भूव का सिरा भी उपपादन द्वारा लोहे के दुकड़े में उसी भाग में उत्तरी भ व उत्पन्न करेगा, जिस भाग में कि नाल-चुम्बक का दूसरा सिरा उत्तरी घूँ व उत्पन करता है।-ग्रत' लोहे का दुक्ड़ा मजवूती के साथ नाल-चुम्बक के सिरों से चिपक जायगा।

इसी पृष्ठ के निचले चित्र में विद्युत्-घरटी के परिचालन की किया समस्तायी गयी है। बटन

लेक्लाञ्ची मेल के साथ पूरा हो जाता है ग्रौर विद्युत्-धारा प्रवाहित होती है। तुरन्त नाल-जुम्बक में जुम्बकत्व का समावेश होता है

होती है। तुरन्त नालचुम्बक में चुम्बकल
का समावेश होता है
श्रीर कचे लोहे की
कमानीवाली पत्ती
चुम्बक की श्रोर श्राइन्ह होती है, फलस्वहप तो में लगी हुई
हथीड़ी घएटीपर चोट
करती है। टोक इसी
समय पैच से कमानी
के श्रेलग हट जाने के
कारेग चेटन का सकिट (घेरा) हूट
जाता है, श्रतः विश्वतप्रवाह भी कमाजाता
है श्रीर विश्वत चुम्बक



नाल-खुम्बक

विद्युत्-घंटी में ऐसे ही चुवक का प्रयोग होता है।

उँगली से दबाने पर चुम्बक के वेष्टन का सर्किट (घेरा) है, उसे कई फेरे देकर वेष्टन बना लेते हैं श्रीर उसके ज़ेक्लाञ्ची मेल के साथ पूरा हो जाता है श्रीर वेष्टन में बीच में दिशासूचक सुई को इस प्रकार श्रारूद करा देते हैं

विद्यत-घंटो

घटन दयाने पर चुन्यक के बेप्टन का सिकेंट लेक्जान्ची सेल के साथ परा हो जाता है और नाल चुन्यक में चुन्यक्षत का समायेश होने के फलस्वस्प पत्ती में लगी, ह्यौड़ी घंटी पर चीट करती हैं।

का चुम्बकत्व जुप्त हो जाने के कारण कमानी के वल से पत्ती पुनः पीछे हटकर पेंच से वापस जा लगती है। इससे पुनः एक वार सर्किट पूरा हो जाता है और पत्ती चुम्बक की ओर आकृष्ट होती है तथा घरटी वजती है। जब तक हम बटन दवाये रखेंगे, इसी किया की वार वार पुनरावृत्ति होगी और घरटी टनटन करके वरावर वजती रहेगी।

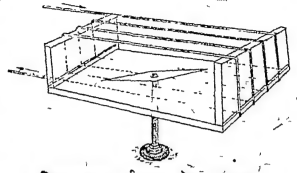
### विद्युत्-घारादर्शक

विद्युत्-धारा के चुम्बकीय
प्रभाव के आधार पर ऐसे यंत्र
भी बनाये गये हैं, जो ची गा
विद्युत्-धारा की भी उपस्थित
बतला सकते हैं। इस यंत्र को
विद्युत्-धारादर्शक (गैल्बाना-स्कोप) कहते हैं। जिस तार में
से विद्युत्-धारा प्रवाहित हो रही
वेष्टन बना लेते हैं और उसके

> कि वह चैतिज धरा-तल में स्वतंत्र .रूप से घूम सके। तार की दिशा में विद्युत्-धारा चलती है। श्राम्प्रेयर के नियम के अनुसार सहज ही देखाः जा सकतां है कि ऊपर चलनेवाली धारा तथा मुई-के नीचे चलने-वाली-धारा-दोनों ही सुई के उत्तरी घृव को एक ही ग्रोर हटावेंगी। वेष्टन का प्रत्येक फेरा ग्रपना वल चुम्वक पर समान भाव से लगाता है। अतः फेरे की संख्या वदाकर जीग

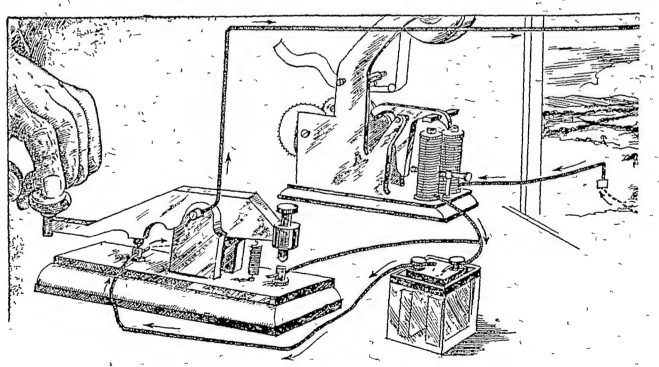
विद्युत्-धारा द्वारा भी सुई में पर्याप्त हटाव उत्पन्न किया जा सकता है, ग्रौर इस प्रकार विद्युत्-धारा की उपिध्यित का पता लग सकता है। सुई के विद्युत् का कोण नापकर विद्युत्-धारा की प्रवलता की नाप भी की जा सकती है। विद्युत्-धारा की प्रवलता नापनेवाले यत्र में वेष्टन इस की परिधि के ग्राकार के होता है, तथा दिशासूचक सुई ( जो ग्राकार

में बहुत छोटी होती है) इस के केन्द्र पर इस प्रकार आरूद की गयी होती है कि वह सैतिज धरातल में स्वतंत्रतापूर्वक घूम सके । विद्युत्-धारा नापते समय यंत्र को इस प्रकार साधते हैं कि वेष्टन का धरातल ऊर्ध्वतल में सुम्बकीय उत्तर-दित्त् में स्थित हो । वेष्टन में विद्युत्-धारा के प्रवा-हित होने के पूर्व दिशास्चक सुई सुम्बकीय याम्योत्तर में रहती है, किन्तु वेष्टन में विद्युत्-धारों जब प्रवाहित करायी



विद्यत्-धारा-द्रशंक या गैल्वानांस्कोप यह विद्युत् धारायुक्त तार के कई फेरे देकर उसके विचा दिशास्चक सुई को इस प्रकार धारूढ़ करके, बनाया जाता है कि वह क्षेतिज धरातज्ञ में स्वतंत्रता-पूर्वक घूम सके। जाती है तो याम्योत्तर से हटकर सुई उसके साथ एक कोण वनाती है। सहज ही यह प्रमाणित किया जा सकता है कि विद्युत्-धारा की प्रवलता इस कोण के स्पर्शंज्या की समानुपाती होती है। श्रतः कोण को नापकर विद्युत् धारा की प्रवलता मी मालूम की जा सकती है। इस यंत्र को स्पर्शंज्या विद्युत्-धारामापक कहते हैं। विद्युत्-धारा की प्रवल्ता है। विद्युत्-धारा की प्रवल्ता है।

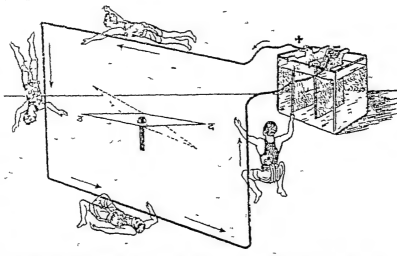
लता की माप की इकाई 'ग्राम्पेयर' है। इस इकाई की व्याख्या विद्युत्-धारा के रासायनिक प्रभाव की सहायता से की जा सकती है (दे पृष्ठ २६२६-२६३६)। लवण के घोल में से जब विद्युत्-धारा प्रवाहित की जाती है तो 'कैथोड' तथा 'एनोड' पर पहुँचनेवाले विच्छेदित पदार्थों की मात्राएँ विद्युत्-धारा की प्रवलता की समानुपाती होती है। ग्रतः विद्युत्-धारा की प्रवलता की सकाई की



टेलीयाफी या तारबर्की का सिद्धान्त—(१) एक श्रोर का सिरा

चित्र में बाई श्रोर वह कुंजी है, जिसका बटन दवाकर संदेश भेजा जाता है। जिन दो स्थानों के बीच तार द्वारा मंदेश भेजना होता है, उन दोनों का परस्पर संदंध लोहे के तार द्वारा स्थापित किया जाता है। इन तारों की लाइन खंभों पर एक स्थान से दूसरे स्थान को जा रही है। प्रेपक स्थान पर तार का सिरा कुंजी से जुड़ा रहता है। परिमाषा इस प्रकार की गयी है कि "यदि सिल्वर नाइट्रेंट के घोल में से विद्युत्धारा के प्रवाहित कराने पर एक सेकएड में 'कैथोड' पर '००,१११८ ग्राम सिल्वर (चाँदी) एकत्रित हो तो उस विद्युत् धारा की प्रवलता एक 'ग्राम्पे यर' होगी।"

विद्युत् - चुम्बक के श्राविष्कार ने

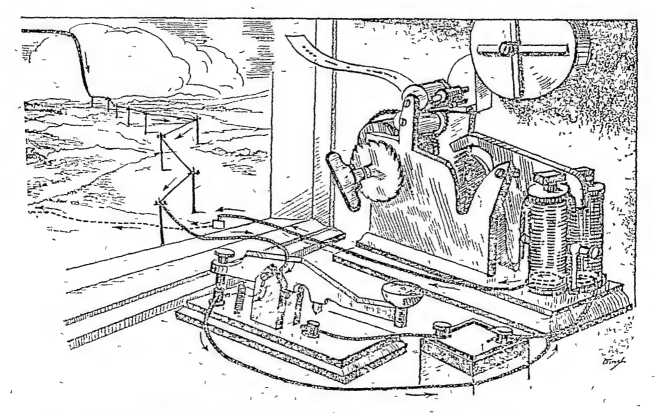


सेल से जुड़े हुए ताँने के मज़नून तार को इस प्रकार चौकोर मोड़कर श्रोर उस चौलटे के बीच दिशास्चक सुई-रलकर सहज ही एक सर्ल विद्युत्-धारा मावक (गैल्वानोस्काप) बनाया जा सकता है । यदि हम ए० ३०२४ के ऊपरी चित्र की क्लाना को यहाँ भी जागू करें तो देख सकते हैं कि यहाँ भी सुई का उत्तरी श्रुव तैराक के वाएँ हाथ की श्रोर ही हटता है।

टेलीग्राफी (तार-धर्क़ों)को भी सम्भव बनाया है। दूरस्थ स्थानों को सकेत भेजने का यह सबसे सस्ता साधन है।

टेलीग्राफी के यत्र के मुख्यत तीन भाग किये जा सकते हैं—एक सकेत भेजने की कुजी, दूसरी तार की लाइन श्रौर तीसरा ध्वनि-उत्पादक यंत्र।

जिन दो स्थानों के वीच तार द्वारा



टेनी शाफी या तारवर्की का सिद्धान्त—(२) दूसरी श्रोर का सिरा दूरवर्की स्थान पर जड़ी संदेश प्रइण किया जाता है, तार का सिरा ध्वनि-उपाटक यत्र से जुड़ा रहता है, जिसमें कभी कभी एक कार्यत का फीता लगा रहता है, जिस पर श्रवने श्राप संदेशसूचक चिंदु श्रोर रेखाश्रों के निशान यन जाते हैं। किम प्रकार यह फिया-प्रक्रिया होती है, हमका विस्तृत विवरण श्रगले प्रष्टु पर पढ़िए।

ता होंदें हिंत्रों प

संदेश भेजना होता है, उन दोनों का परस्पर सम्बन्ध लोहे के तार द्वारा स्थापित किया जाता है। लोहे के

खम्भों पर लगे हुए चीनी मिट्टी के लट्टुग्रों के सहारे तार की लाइन को एक स्थान से दूसरे स्थान तक ले जाते हैं। प्रेषक स्थान पर तार का सिरा कुंजी से जुड़ा रहता है। दूरवर्ची स्थान पर, जहाँ संदेश ग्रहण किया जाता है, तार का दूसरा सिरा ध्वनि-उत्पादक यत्र में लगे हुए विद्युत्-चुम्बक के वेष्टन के एक सिरे से जुड़ा-रहता है। वेष्टन का दूसरा सिरा तावे के एक तार द्वारा ताँवे की एक वड़ी चद्दर से जुड़ा रहता है, जो स्वयं भूमि के ग्रन्दर गीले स्थान पर गड़ो रहती है। प्रेषक स्थान पर कुंजी में बटन के ठीक नीचे घातु की एक घुएडी होती है, जो श्रेणीवद डेनियल सेलों के एक सिरे से जुड़ी रहती है। सेलों की बैटरी का दूसरा सिरा ताँवे के तार द्वारा एक ताँवे की वड़ी चहर से जुड़ा होता है। यह चहर भी गीली भूमि में गड़ी होती है।

कंजी का वटन दवाने पर डेऩियल सेलों से विद्युत्-धारा खम्मे के तार से होकर संदेश ग्रहण करनेवाले स्थान के ध्वनि-उत्पादक यंत्र के चुम्बक के वेष्टन में से बहती हुई ताँवे की चहर तथा पृथ्वी में से होकर पुन वैटरी तक वापस आ जाती है। ग्रतः ध्वनि उत्पादक यंत्र के विद्युत्-चुम्वक में चुम्यकल उत्पन्न होता है। यह विद्युत्-चुम्यक -अपने समीप लगी हुई लोहे की पट्टी को अपनी ब्रोर् खींचता है। ब्रपनी इस गति के कारण पट्टी नीचे लगे हुए पैच से जा टकराती है और 'कट' की श्रावान उत्तन होती है। यटन को छोड देने पर विद्युत्-धारा का सकिट ( घेरा ) ह्ट जाता.

(कपर) टेलियांक्र

ध्वनिउत्पादक यंत्र

की पट्टी के जिपरी

या निचले पेंच से

टकराने की दो

स्थितिया। (नीचे)

सोर्स

संकेत-

है; ग्रतः ध्वनि-उतादक यंत्र का विद्युत्-चुम्बक भी प्रपना चुम्बकत्व खो देता है ग्रोर एक सर्विल कमानी के बल से लोहे की पट्टी पुनः ग्रापनी पूर्विस्थित पर जा पहुँचती है। इस वार् जपर लगे हुए पैंच से यह टकराती है और फिर 'कट' का शब्द उत्पन्न होता है । बुंनी को बार-बार ् द्वाने पर वार-वार 'कट' 'कट' शब्द उत्पन्न होता है।

तार द्वारा संदेश भेजने के लिए 'मोर्स संकेत-प्रणाली' को

काम में ले आते हैं। इस प्रणाली में विनद् श्रीर रेखा का विभिन्न रीतियों से मिलान करके अंग्रेनी के अत्तर बना

लिये गये हैं (देखिये इसी पृष्ठ के चित्र की तालिका) किंची की देर तुक दवाने का अर्थ एक रेखा होता है श्रीर व्याकर तरत छोड़ देने का अर्थ होता है विन्दु । तार मेजने के इस, येंत्र में यह वात विशेष ध्यान देने योग्य है कि ध्वनि-द्वसादक यंत्र से विद्युत्-धारा को पुनः वैटरी तक वापस लाने के लिए दूसरे तार की महायता न लेकर-भूमि के विद्युत्-संचालन गुण से लाम उठाते हैं। श्रत तीर की दुहरी लाइन लगाने का क्षर्च बच जाता है। अवश्य तार् द्वारा मंदेश यदि यहुत दूर मेजना हो तो प्रेषक स्थान पर बैटरी में सेलों की संख्या बढ़ा देते हैं, ताकि विद्युत्-धारा की प्रव-लता श्रत्यन्ते चीर्ण ने हो जाय । श्राधुनिक समय में प्रयुक्त होनेवाले तार के यंत्र में प्रयुक्त तया सदेश प्रहण करनेवाले दोनों स्थानों पर कुंबी श्रीर ध्वनि-उत्पादक यंत्र मौजूद होते हैं। वैटरी द्वारा ये-इस प्रकार तार से जुड़े रहते हैं कि तार की एक ही लाइन पर सदेश पहले स्थान त दूसरे स्थान को अथवा दूसरे स्थान से पहले स्थान को भेजा जा सकता है। इसके अतिरिक संदेश प्रहण करने के लिए ध्विन-उत्पादक वंत्र में सुवार भी किया गया है, ताकि कागज़ के फ़ीते पर ग्रपने-श्राप संदेश विन्दु ग्रौर रेखाग्रों के रूप में छप जॉय। ध्वनि-उत्पादक यंत्र में ऊरा-नीवे गति करनेवाली लोहे की पही के उस सिरे के

पुजों के वल से कागज़ का एक फीता समान गीत से सरकता रहता है। पट्टी के सिरे पर एक प्रणाली के चिह्न। नुकीली सुई लगी रहती है। विद्युत् चुम्वक द्वारा अक्टिहोने पर यह पट्टी जय नीचे अाती है तो सुई फ़ीत को स्पाही लगे हुए एक रोलर पर दवाती है ग्रीर स्याही का चित्र उस पर थना देती हैं। कुंजी यदि दवाकर तुरन्त छोड़ी गयी तो फ़ीते पर विन्दु का चिह्न यनेगा, स्त्रौर यदि उसे द्राधे-पौन चरण तक द्वाया गया तो फ़ीते पर रेखा (डेश) का चिह नेगा। इस दिशा में श्रीर भी सुधार हुआ है ।

सामने, जो विद्युत् चुम्बक से दूर रहता है, क्ल



### धर्म

में क्या है ?—यह एक जटिल प्रश्न है। इस प्रश्न के उत्तर का प्रयास भूमएडल के प्रत्येक भाग से हुआ है। संग्रार के विभिन्न सम्य देशों के अनेकों विद्वानों ने इस विषय पर प्रकाश डालने की चेष्टा की है। विषय नितान्त गृद्ध है और फलस्वरूप विद्वानों की सम्म-तियों अनेकथा सिद्ध हुई हैं। ईस विषय पर अनेक दृष्टि-कोणों से विचार किया गया है और उन दृष्टिकोणों में इसी कारण सर्वथा मतेक्य भी नहीं हो सका। इन दृष्टि-कोणों में दो विशिष्ट वर्ग हैं—प्राच्य और पाश्चात्य।

यह बात प्रायं निर्विवाद सिद्ध है कि पाश्चात्यों का हिंदिन बुश्रिषकतर प्रकृतिवादी (Materialistic) रहा है, यद्यपि उनमें भी जब तब श्रध्यात्मवाद की लहर उठी है। सुकरात, श्रफ्लात्न श्रीर श्ररस्त ने श्रिषकतर श्रध्यात्मवाद (Spiritualism) की ही शरण ली है। इनसे परे प्रायंधमें की व्याख्या प्रकृतिवाद पर ही की गई है। इन पाश्चात्य दार्शनिकों के मत के विपरीत प्राच्य दार्शनिकों ने धर्म की वेशभूषा को श्राध्यात्मकता के सूत्रों में पिरोया है। उनके विचारों की विवेचना नीचे की जायगी।

धर्म के विषय में पाश्चात्यों के विचार कई प्रकार के हैं। उनके मतानुसार साधारणतः धर्म की परिभाषा दुष्प्राप्य है। यह दुरुहता पूर्वीय व्याख्या में भी दृष्टिगोचर होती है। 'चेम्बर्स एन्साइक्लोपीटिया' में यह निम्नरूप से प्रस्तुत है—

"रिलिजन (Religion) के पर्यायनाची शब्द चीनी, चंरक्त, हिन्न (महूदी) या अरबी भाषा में उपलब्ध नहीं हो सकते और असम्य नातियों की भाषाओं में तो इसकी पोज अनावश्यक ही है। 'रिलिजन' शब्द की परिभाषा चाईविल में उपलब्ध नहीं और इसके यथार्थ परिभाषा निर्माण की कठिनाई अतीय दुस्तर हैं। इसकी परिभाषा ऐसी पूर्ण होनी चाहिए, जिससे 'रिलिजन' से इतर किसी

विचार विशेष का वोघ न हो और जो उसे श्रन्य प्रत्येक वस्तु से भिन्न सिद्ध कर दे। उदाहरखतः वह भाव-कल्पना, श्रादर्शवाद, कला, श्राचार श्रयवा दर्शन से भी पृथक् सिद्ध हो जाय।"

धार्मिक विकास का प्रारम्भिक विनद्ध विविध प्रकार से श्रीर कई नामों से वताया गया है। डी वासे, काम्ते तथा टेलर ने इसे जादगरी (Fetichism) की उपाधि दी है। ह्यूम, वोल्टेयर, श्रीर दुपूई ने इसे श्रनेकात्मवाद (Polytheism) के नाम से पुकारा है। थोलक, उलरीसी तथा कैरा उसे श्रद्देतवाद (Pantheism) के नाम से श्रभिहित करते हैं। शेलिंग, मैक्सम्यूलर तथा फान हार्टमान उसे एकात्मवाद (Henotheism) की संज्ञा प्रदान करते हैं। उसी प्रकार क्रूज़र, प्रोफेसर रॉलिन्सन एवं कैनन कृक उसे एकेश्वरवाद (Monotheism) घोषित करते हैं। परन्तु ये सभी परिभाषाएँ ग्रानिश्चित श्रीर कल्पित हैं। हमारा त्राज का ज्ञान इतना धीमित है कि 'धर्म' (Religion) की प्रारम्भिक व्यवस्था का हमें बोध नहीं होता। उसका प्रारम्भिक रूप क्या था , किस प्रकार उसके माननेवाले सम्यता के उस पूर्व युग में उसकी व्याख्या करते ये ग्रयवा उसकी कौन-सी सीमाएँ उन्होंने खींची थीं-ग्राज यह जानना नितांत श्रसम्भव हो गया है। कल्पना श्रीर प्राणिशास्त्र-सम्बन्धी कुछ ग्राँकहीं को लेकर जब हम उस ग्रोर वदते हैं तो हमारी बुद्धि एक ऐसी जनह-सावह स्थिति में पहुँचती है जहाँ न तो इम उसका ही प्रयोग कर सकते हैं श्रीर न श्रपनी श्राँखों का ही। ऐतिहासिक खोज भी इस स्थल पर हमारी कुछ सहायता नहीं करती।

कुछ पारचात्यों ने धर्म को भावना-संसार की एक संदृष्टि कहा है। लुकेशियस, हॉक्स ग्रीर स्ट्रास ने धर्म का उद्गम मुख्यतया भय माना है। रीशल के ग्रनुयायी उसका कारण वह इच्छा मानते हैं, जो पार्थिव दुर्व्यसनों श्रीर श्रनियत श्रवस्थाश्रों के मध्य जीवन श्रीर उसकी ख़ूबियों को स्वायत्त करने में लगी होती है। जर्मनी के विख्यात-नामा कैएट के मतानुसार धर्म सारतः कर्त्तव्य का श्रंकुश है श्रीर मैथ्यू श्रनिंहह ने धर्म की परिभाषा में कहा है कि 'धर्म भावनाश्रों द्वारा श्रनुप्राणित सदाचार है।"

श्रस्तु, पाश्चात्य विचारधारा के श्रनुकार धर्म की व्याख्या विचित्र श्रीर विविध है। वहाँ के दार्शनिकों के मतानुसार इसकी व्याख्या सर्वथा श्रनिश्चित-सी है। श्रत्र प्राच्य धार्मिक श्रृङ्खता की मीमांसा विचारणीय है।

भारतीय दार्शनिकों ने धर्म को निजानत सुलभ श्रौर श्रत्यन्त सुवोध कर दिया है। एक साधारण धर्मोक्ति है.— श्रयतो धर्म सर्वस्वं श्रुत्वा चैव धार्यताम्।

श्रात्मनः प्रतिकृतानि परेपां न समाचरेत् ॥

श्रथित, धर्म के मर्म को सुनो और सुनकर उसे अप-नाओ! धर्म का मर्म यह है कि जो वस्तु अपने को वाञ्छनीय न हो उसे दूसरों के मत्ये न मदो। जिस वस्तु का मनुष्य होनि-कर जानकर परित्याग करें उसे ही दूसरों के लिए उचित कहकर उनके गले न महें। आत्मनः प्रतिकृलानि परेषां न समाचरेत' का सिद्धान्त श्रंग्रेज़ी कहावत में इस प्रकार कहा गया है—Do unto others as you would be done by । तात्पर्य यह निक्ता कि मनुष्य की जो अनुकृल अनुभूति है उसके अनुसार ही अन्य जन से व्यवहार करना 'धर्म' है और उसके विपरीत आचरण 'श्रधम' है।

उपर्युक्त वचन में भारतीय नीतिकार ने धर्म की सार्व-भौमिक परिभाषा की है। यह एक ऐसी कसौटी है कि इस पर धर्म की छाप यथातथ्य अपने आप अङ्कित हो आती है। इस प्रकार की अनेक उक्तियाँ संस्कृत के भएडार में पड़ी हैं। ऊपर की उक्ति उनके प्रतिनिधिरूप से प्रस्तुत की गई है।

विशेषत दो प्रकार की बहुमान्य है—(१) प्राकृतिक और (२) आव्यातिमक । किसी द्रव्य के विशेष समवायी गुणों को, जो उसके सार हैं, 'प्राकृतिक घमें' कहते हैं, जैसे श्रान्त में उष्णात्व, जल में श्राद्रत्व। 'उष्णात्व' श्राप्त का सारपदार्थ है। वह उस द्रव्य का विशिष्ट श्रययव है, वह उसका स्वभावन 'धमें' हैं। उसके श्रभाव में श्रान्त 'श्रान्त' नहीं है । ग्राग्न 'ग्राग्न' इसलए है कि वह अपनी ज्वाला अथवा उज्याता से दग्ध करती है। इस दहन गुण से ग्राप्ता 'ग्राग्न' पद की सार्थकर्ता नहीं। इसी प्रकार जल ग्राप्ता के बिना 'जल' कहलाने का ग्राप्तिकारी नहीं। ग्राद्रिता ग्राथवा तरलता जल के स्वाभाविक गुण हैं। ग्रात उज्याद ग्राप्त का ग्रारे ग्राद्रित जल का 'प्राकृतिक धर्म' है। इसी प्रकार सारे विश्व के ग्रासंख्य पदार्थ स्वकीय समवायी गुणों के साथ 'धर्मवान्' कहे जाते हैं। ग्राप्तित गुण उन पदार्थों के धर्म है।

त्राध्यास्मिक धर्म की परिभाषा निश्चित तथा सुचार रूप से निर्धारित वरने के पूर्व (धर्म शब्द की उत्पत्ति पर एक दृष्टि डालने की श्रावश्यकता है। 'धर्म शब्द संस्कृत ज्ञान के शब्दार्णव का केन्द्र विन्तु है। 'धृ धातु से 'मन्' प्रत्यय होकर 'धर्म शब्द बनता है। 'धर्म शब्द की ब्यु त्यां श्रोर व्याख्या इस प्रकार है:—
ध्रियते सुखप्रासये सेन्यते स धर्मः।

पक्षपातरिहतो न्यायः सत्याचारो वा ॥ अर्थात्, सुख्यातार्थं जिसका धारण और सेवन किया जाय वह 'धर्म' है। अथवा, पत्तपातशत्य न्याय तथा सत्याः चरण को भी 'धर्म' कहते है। यह धर्म का व्याकरण मूलक शब्दार्थ है।

महर्षि जैमिनि ने अपने विख्यात पूर्व-मीमांशा दर्शन में धर्म की परिभाषा इस प्रकार की है :— "चोदनोलब-णोऽयों धर्मः।" अर्थात् वेदविहित तर्क प्रणीत स्त्याः चरण को धर्म कहते हैं। सारांश यह कि वेदप्रतिपादित कर्मों का यथावत् अनुष्ठान करना ही 'धर्म' है।

अर्थात्, वेदविहित कर्मों का यथावत् सम्पादन करता हुआ मनुष्य संसार में सौ वर्ष जीने की इच्छा करे। इस प्रकार कर्मों के सम्पादन से कर्म में मनुष्य कदापि वॅघ नहीं सकता। तार्त्य यह हुआ कि वेदविहित अनुष्ठान ही 'धर्म' है।

महर्षि कणाद ने भी अपने वैशेषिक दर्शन में 'धर्म' का निरुगण किया है। चाहे धर्म की परिमापा कितनी मी कठिन हो, कणाद ने उसकी व्याख्या करने की 'प्रतिशा' की है—"श्रयातो धर्म व्याख्यास्थामः।" उनकी परि-भाषा इस प्रकार है—

<sup>ा</sup> वैशेषिक दर्शन शाश

यवोऽम्युद्यनिःश्रेयससिद्धिः स धर्मैः ।

ग्रथित् जिस-कर्म के ग्राचरेग द्वारा इस संसार में मनुष्य भौतिक उन्नति प्राप्त कर सके तथा परलोक में मोच पा सके, उसकी 'धर्म' कहते हैं। महर्षि कणादप्रणीत 'धर्म की ्यह न्याख्या ग्रत्यन्त विशंद है। इस परिमाणा के वस्तुतः दो भाग हैं (१) इहली किंकु (सांसारिक) उन्नति तथा (२) पारलौकिक निर्वाण । इसं प्रकार धर्मरूपी रथ के संचालन के निमित्त उक्त दो चक्रों की ग्रानिवार्य ग्रावश्यकता है। इनमें - से किसी एक चक्र का अभाव रथ को वेकार कर देगा । उसके विना रथ की स्थिति । श्रमम्भव हो जाएगी । सर्वाङ्ग धर्म के ग्राचरण के लिए यह ग्रावश्यक है कि मनुष्य क्यादिनिर्मित धर्मचक्रों पर श्रारूद होने का श्रान-वरत प्रयत्न करे । वैशेषिकविहित (धर्म' की यह परिभाषा सर्वथा पूर्ण है। यह याद रखने की वात है कि धर्म की ज्यवस्था एक श्रनीखे ढंग से संसार में प्रतिपादित की गई है। जिन आचार्यो और दार्शनिकों ने धर्म और उसके आचरण पर विचार किया और प्काश डाला है उनकी अपनी व्यक्ति-गत ग्रीर सामाजिक परिस्थिति का उनके विचारों ग्रीर परिमा-षाश्चीं पर पूरी प्रतिविम्व पड़ा है। स्पिनोज़ा ने एक बार कहा, था कि यदि कोई किसी वृत्त (circle) से ईशवर का श्राकार पूछे तो वह उसे वृत्ताकार (गोल—circular) वताएगा। एक गाँव की कहानी है कि किसी ज़मींदार ने श्रपने सेवक से पूछा- 'क्यों प्रजा का क्या हाल है ?' सेव्क ने कहा-'कृपानिधान, प्रजा सुखी है। कोई ऐसी नहीं जिसके पास एक गाय और दी ग्रशर्फियाँ ने हो।' जमीदार हसा श्रीर उसने श्रपने मेबक की गाय श्रीर श्रशर्फियाँ श्रपने श्पादिमयों से सुरंग लीं। फिर. उसने कुछ दिनों बाद उसी-सेवक से पूछा-'क्यों, क्या हाल है किसानों का ?' 'मर रहे हैं किसान ! न उनके पास भोजन है, न वस्त्र !'-- उत्तर मिला। ज़मीदार हँस पड़ा। मनुष्य अपनी ही अवस्था से श्रीरों की दशा भी ब्रॉकता है। गरीव गरीवी से भागता है श्रीर श्रमीर को दौलत से पूरा सुख नहीं मिलता, श्रसंतोष होता है। दोनों एक दूसरे की श्रवस्था की श्रच्छा कहते हैं। परन्तु इन्हीं दोनों की वर्तमान दशा से आचरण के दो रूप: मखत् होते हैं—एक त्याग न्त्रीर कृष्ट का, दूसरा कामना श्रीरं श्राहाद का। सुख की धंप्राप्ति के लिए दीनों ने श्रपनी श्रपनी स्थितियों की छोरें पकड़ी—दिख्द ने श्रत्यन्त तप का, भनी ने, त्रात्पन्त विलास का, परन्तु सुख दोनों से दूर था।

क्योंकि धर्म की कृत्रिम श्रसारता दोनों में उलभी थी। श्रीर जिसने दोनों का श्रवगाहन किया उसने दोनों की परा-काष्ठा को घिकारा ग्रौर एक मध्य का मार्ग ढूँदा । पाश्चात्य संस्कृति ने ग्रस्यन्त भौतिकता (materialism) को श्रप-नाया श्रीर सवारा श्रीर पूर्व ने श्रत्यन्त तप का मार्ग पकड़ा। सत्य, सुख ग्रौर इन दोनों के प्राण्ह्य धर्म का स्थान श्रत्यन्त तप श्रौर श्रत्यन्त विलास के बीच में था। यह पूर्व के गौरव की बात है कि इस घार्मिक सत्य की घोषणा उसने संसार में सर्वप्रथम की । बुद्ध ने इसी 'मजिसम पतिपदा' ( मध्यम प्रतिपदा ) को सराहा श्रौर जैमिनि ने भी उसी मध्यम मार्ग की स्तुति की । पार्थिव कर्मी से विरक्त होकर जो लोग केवल विराग का बाना धारण करते हैं वे धर्म के केवल एक पहिए पर श्रारूढ़ होते हैं। उनकी 'गति' श्रस-म्भव है, क्योंकि उनका रथ दूसरे चक्र के ग्रभाव में ग्रचल हो रहता है। पारलौकिक निर्वाण श्रीर सद्गति के लिए शरीर की आवश्यकता अनिवार्य है, जिसे देही ( जीवातमा ) घारण करता है। 'कर्मीकर्म' का च्य भी उसी शरीर की एक दशा विशेष से होता है, इसलिए शरीर का श्रान्त्रस्या रहना श्रत्यावश्यक है। इसी को लच्च कर तपस्विनी उमा का अतिथि ब्राह्मण (शिव) 'कुमारसम्भव' में बहुता है-'शरीरमाद्यं खलु घर्मसाधनम्।' धर्म के साधन के हेतु स्वस्थ शरीर की स्थिति अनिवार्य है। यह शरीर ही उन इहलौकिक ग्राचरणों को सम्पन्न करेगा, जिनसे पारलौकिक निर्वाण की संपाप्ति होगी। इसी कारण घर्म की परिभाषा में 'इह्लौकिक, उन्नति' का निर्देश श्रपेचित हो जाता है। जीमिनि की परिभाषा एक पूर्ण परिभाषा है - जीवन के दोनों श्रंगों का उसमें समावेश है।

श्रीकृष्ण ने श्रर्जुन को गीता का उपदेश करते हुए कर्म-मीमांसा पर प्रचुर वल दिया है-

कर्मययेवाधिकारस्ते मा फलेषु कदाचन। मा कर्मफलहेतुर्भूमा ते संगोऽस्त्वकर्मणि ॥"+

इससे कर्म की श्रानिवार्य वास्तविकता विद्व है। कर्म-तम्पादन में मनुष्य का श्राविकार श्रवश्य है, यद्यपि उनकी फलप्राप्ति में नहीं। श्रातः उसे उचित है कि वह विहित कर्मों को फल-कामना छोड़ कर करता जाए; क्योंकि मनुष्य निष्क्रिय होने का श्राधिकारी मोच्चपर्यन्त नहीं हो सकता। घार्मिक विद्वान्तों की निटलता सुगम करने के लिए श्रनेक शास्त्रों के निर्माण हुए श्रीर प्रायः ये विद्वान्त श्रपनी

<sup>ां,</sup> वैशेषिक दर्शन शशान

श्ररुचिकर कत्ता से उतर कर मनोहर सुभाषितों में भी प्रविष्ट हुए। सुभाषित श्रीर नीति-प्रन्य जनसाधारण को सदा स्पर्श करते थे। उनके उत्कर्प के निर्मित्त नीतिकारों ने श्रपने श्रोजभरे शब्दों में 'दर्शन' की घोषणा की—

उद्योगिनं पुरुषसिंहसुपैति लक्सीः, दैवेन देयमिति कापुरुषा वदन्ति। दैवं निहस्य कुरु पौरुषमात्मशक्तया, यत्ने कृते यदि न सिद्धयति कोऽत्र दोषः॥

कर्मपरायण पुरुषरूपी सिंह के सेवानिमित्त लह्मी स्वयं त्र्या उपस्थित होती है। कायर भाग्य की दुहाई दिया करते हैं। मनुष्य को चाहिए कि वह भाग्य को ठुकराकर कर्म-सम्पादन में अपनी शक्ति लगाए।

जब भृषियों ने मनु से 'समस्त वर्णों के धर्म और उसके पारम्परिक कम' के विषय में पूछा तो उन्होंने स्मृति से धर्म-शास्त्र का निर्माण करते हुए उसकी परिभाषा की और उसके दश लक्षण नियत किए—

प्रतिः क्षमा दमोऽस्तेयं शौचिमिन्द्रियनिप्रहः। धीर्विद्यासस्यमकोधो दशकं धर्मलक्षणम्॥

सन्तोष, च्रमा, दम, पर्धनहरणाभाव, शरीरशुद्धि, इन्द्रियदमन, शास्त्रानुसार बुद्धि, त्रात्मज्ञानरूपिगो विद्या, सत्य, श्रीर कोध का श्रभाव ये दस धर्म के साकेतिक चिह्न नियत हुए । धर्म की इस प्रशस्त व्याख्या में इहलौिकक स्रीर पारलौकिक दोनों दशास्रों का स्रारोप है। इहलौकिक शरीर के द्विधा धर्मों - श्रपने प्रति श्रीर श्रन्य प्राणियों के प्रति-का त्रिश्लेपण कर मनु ने परलोक-निर्वाण को प्राप्त करानेवाली अध्यात्मविद्या की स्रोर संकेत 'किया है। विद्यात्रों के चारों श्रयवा चौदहों भेदों में 'त्रयी' (श्रयति भृक्, यजुष् और साम वेद ) का प्रमुख और प्रथम स्थान है। इसके अतिरिक्त आन्वीचिकी अर्थात् अध्यात्म-दर्शनादि की भी उसमें परिगणना- है। 'घी' सम्भवत. बुद्धि का वह रूप है, जिसकी ज्ञानार्थ में ऋहैतों ने प्रतिष्ठा की। मनु की इंग्र व्याख्या में जैमिनि का सूत्र प्राय' पूर्णतया उतर स्राया है। मनु ने सन्यत्र कहा है-

श्रार्षं धर्मोपदेशञ्च वेदशास्त्रविरोधिना । यस्तर्केणानुसंधत्ते स धर्मं वेदनेतरः ॥

्र इससे अधिक वैज्ञानिक परिभाषा धर्म की नहीं हो सकती। वेदशास्त्रप्रतिपादित तर्कानुसार जो मनुष्य अधियों के धर्मोपदेश का मनन करता है वही धर्म को जानता है, अन्य पुरुष धर्म के मर्म को समक्त नहीं सकता। इस परिभाषा में शिक्त और निर्भयता का प्राचुर्य है, यदाप इस

सिद्धान्त में पूर्वपर्च की ग्रावाहने सुरच्चित है।

एक वात ग्रौर ध्यान देने की है। धर्माचरण की व्याख्या की प्रार्थना को स्वीकार करते हुए जब महर्षि मनु ने उसका वर्णन ग्रारम्भ किया तो ग्रारम्भ में उन्होंने स्रष्टि की भी विवेचना की—

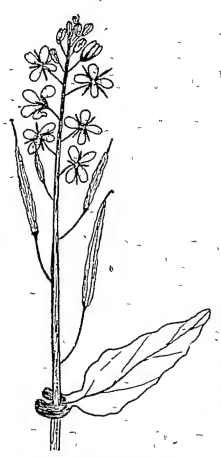
श्रासीदिदं तमोभूतमप्रज्ञातमलक्षणम् । श्रप्रतक्यमिविज्ञेयं प्रसुसमिव सर्वेतः ॥ द्व ततःस्वयम्भभगवानव्यक्तो वाञ्चयन्निद्म् । महामूतादिवृत्तोजाः प्रादुरासीत्तमोनुदः ॥"

श्रथीत् श्रारम्भ मे यह सब श्रन्थकारमय चिह्नरहित तर्के हारा सिद्ध न होने योग्य श्रज्ञात प्रकृतिलीन समस्त वस्तु निस्तब्ध-सी प्रतीत होती थी। तदनन्तर परमात्मा ने श्रव्यक्त (Unmanifested) प्रकृति को प्रकट कर दिया, जिससे श्राकाशादि पञ्च-भूत प्रभृति महत्तत्व की उत्पत्ति हुई। इस प्रकार मनु के श्रनुसार 'धर्म' एक ऐसा विशद विषय है, जिसमें भौतिक एवं पारलौकिक ज्ञान, ब्रह्मज्ञान श्रीर वेद प्रतिपादित सत्याचरण श्रादि सभी सम्मिलित हैं। श्रन्यया श्रृपियों के धर्म-जिज्ञासा-सम्बन्धी प्रश्न पर सृष्टि-विषयक कथन कदाचित् श्रसंगत होता। इससे यह प्रमाणित है कि 'धर्म' में पृथिव्यादि समस्त ज्ञातव्य विषय श्रीर बहा ज्ञान संवंधी सारा ज्ञान श्रीर श्रनुष्ठान सम्मिलित है।

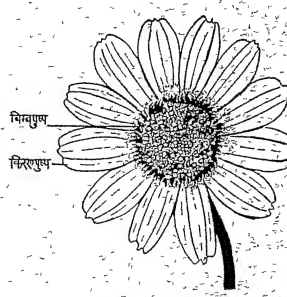
'धर्म' संबंधी इस उपर्युक्त वर्णन के प्रति यह कहा जा सकता है कि इस धर्म का केन्द्र स्वयं ग्रजात सर्वजनक एक ईश्वर है। यही सही है और यह होना अनिवार्य हैं। क्योंकि धर्म का शक्ति विशेष से संबंध, जिसके ब्राचरण में पाप-पुराय का समावेश है, भारतवर्ष में प्रमुख दर्शनी का एकान्त विषय है। उस धर्म की परिपाटी का निर्माण श्रीर उसकी व्याख्या तथा नामकरण एक ऐसे जन-समाज ने किया, जो सर्वथा 'ग्रास्तिक' था-ईश्वर को सृष्टि का कारण, केन्द्र श्रौर सर्वव्यापी माननेवाला । जिन प्रकृतिवादी दार्शनिकों ने उस सर्वज सर्वव्यापी ब्रह्म की स्थिति में सन्देह किया, उनमें से भी बहुतेरों ने 'धर्म' की सत्ता उस रूप है स्वीकार की, जो प्रकृति के अवयवों में स्वामाविक रूप से वर्त्तमान है, जिसका कुछ उल्लेख ग्रारम्भ में किया गया है। अमि की उष्णता और जल की आईता इस प्राकृत धर्म के उटाहरण है। ग्रार्प धर्म का ग्रनुयायी जगत् के श्रास्तिकों के राग में राग मिलाता है:

> श्रसतो मा सहसय, तमसो मा ज्योतिर्गमय, मृत्योर्मा श्रमृतं गमय।

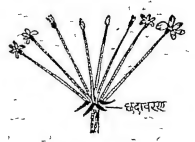
1E F



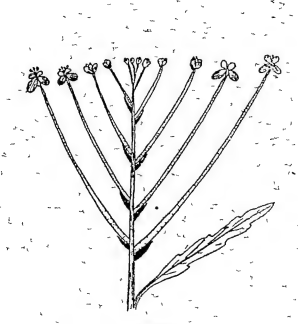
चि॰ १—सरसों की मंनरी



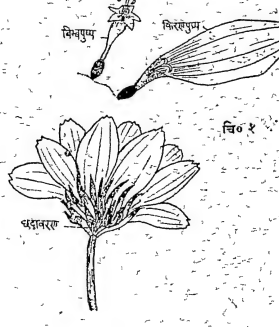
- चि० ४—पुष्पशेखर



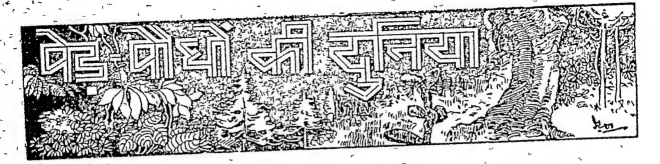
चि॰ ३ सचह



चि॰ २—समशिख



, चिट इ



### पुष्प-न्यूह

## (Inflorescence)

पड़-पौधों की दुनिया के पिछले दो परिच्छेदों में फूलों की रचना तथा इनके भेदों पर किसी ग्रंश में विचार किया गया हैं; ग्रव इम ग्रापका ध्यान इनकी सजावट की ग्रोर ग्राकधित करना चाहते हैं।

श्राप देख चुके हैं कि फूल रूपान्तरित शालाएँ हैं। साधारण शाखों की भाँति इन में भी पर्व (nodes), पोर (internodes) श्रीर पत्तियाँ होती है। फूलों की पंखु-ड़ियाँ ही पत्तियाँ हैं; परन्तु श्रिधिक रूपान्तर हो जाने के कारण पुष्प-पत्र साधारण पत्तियों से बहुत कुछ भिन्न लगते हैं; फिर भी इनमें से किसी-किसी (उदाहरणार्थ पुरपत्र) में साधार्ण प्रतियों से श्रधिक समानता मिलती है। यथार्थ में पुरुषत्र (sepals), दलपत्र (petals), पुंकेसर (stamens) श्रीर योनिनलिका (carpels), चारों ही रूपा-न्तरित पत्तियाँ हैं, जो स्तम्भक (thalamus) पर लगी होती. है। साधारण रूप से ये चार घेरों में क्रमबद्ध होती हैं ग्रौर इन घेरों के बीच में पोर होते हैं, परन्तु ये पोर ग्रत्यन्त चीण हो गए हैं, जिससे इनकी यथार्थ ग्रवस्था का वीघ होना कठिन है। कभी कभी कोई कोई पोर थोड़ा-महुत बढ़ जाता है फ्रीर तब इनकी यथार्थ ग्रवस्था का सुगमता से पता चल जाता है।

किसी-किसी पीधे में फूल पुकाकी (solitary) होते हैं। एकाकी फूलों के दो भेद हैं; प्रथम वे जो प्रधान शाखा के सिरे पर होते हैं, श्रीर जिन्हें एकाकी ध्रमस्य (solitary terminal) कहते हैं, श्रीर दूचरे वे जो पत्तियों के पार्व में होते हैं श्रीर जिन्हें हम पार्शिक (axillary) कहते हैं। बहुत से पीधों में फूल गुच्छों में होते हैं श्रीर इनमें ये अपने प्रकार से कमवद रहते हैं। फूलों के ऐसे कमवद सुसब्दित गुच्छों को एक-पूट (inflorescence) कहते

हैं। फूलों के इस प्रकार गुच्छों में होने से पौघों को बड़ा

पूर्व ही वर्णन किया जा चुका है कि फूलों में पौधों की जनने द्वियां होती हैं। साधारण जीवों की माँति इनमें भी नर श्रीर मादा श्रंग होते हैं। इनके मेल के बिना बीज नहीं वन सकते। इसलिए नर पिछ (male gametes) श्रीर मादा पिछ (female gametes) का मेल होना श्राव- श्यक है। फूलवाले पौधों के नर पिछ पराग में होते हैं श्रीर मादा पिछ गर्भाशय में। इसलिए पूर्व इसके कि बीज वन सके पराग का, किसी न किसी प्रकार, योनिछत्र पर पहुँचना श्रावश्यक है। पराग को योनिछत्र तक पहुँचाने वालों में पित्रगों का स्थान बढ़े महत्व का है श्रीर फूलों के गुज्हों में होने से पित्रगे इन्हें बड़ी सुगमता से देख पाते हैं, क्योंकि ऐसी श्रवस्था में ये शाखों श्रीर पत्तियों के बीच श्रत्यन स्पष्ट हो जाते हैं, जिससे तेचन में बड़ी सुविधा हो जाती है।

शाखा-प्रणाली के अनुसार पुष्प-च्यूह के कई भेद हैं। जैसे साधारण शाखा-प्रणाली के दो मुख्य भेद हैं, वैसे ही पुष्प-च्यूह के भी दो मुख्य भेद हैं। ये भेद (१) अपिरिमित (racemose) और (२) परिमित (cymose) हैं।

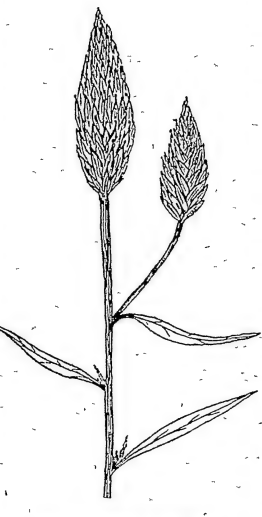
श्रपरिमित शालाक्षम में प्रधान श्रस (main axis) वरावर बढ़ता रहता है। इस कम में सबने पहले वाहरी श्रयवा निचला फूल लिलता है (चि०-६)। यह कम श्रधरोत्तर (acropetal) कहलाता है। इस तरह के पुष्प-च्यूह में नवजात कली शिखर की श्रोर श्रथमा केन्द्र के निवटतम होती है। इसके विपरीत परिगित शास्त्रकम श्रयवा उत्तराधार (basipetal) कम में नवीन उत्ती सब से बाहर की श्रीर सबसे पुराना फूल केन्द्र में होता है।

श्रपरिमित पुष्प-न्यूह का श्रच बराबर बदता रहता है; परन्तु परिमित पुष्प-न्यूह में श्रग्रस्थ कली से ही फूल बन जाता है, जिससे प्रधान श्रच की बाद समाप्त हो जाती है श्रीर शिखर पर फूल रहता है।

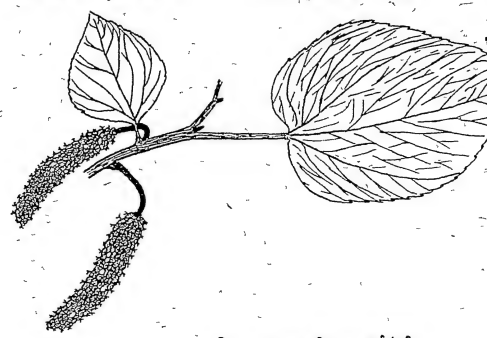
परिमित पुष्य-च्यूह के ७ भेद हैं:-

(१) मंजरी (Raceme)— इस जाति के पुष्प-च्यूह में प्रधान श्रम् बराबर बढ़ता रहता है श्रीर सबसे पहले सबसे निचला फूल खिलता है श्रीर इसके बाद कमशः कपर के फूल खिलते हैं। पुष्प सनाज (pedicellate) श्रीर षृन्तसिहत (bracteate) श्रथवा षृन्तपत्रहीन (ebracteate) होते हैं (चि॰ १)। सरघा-श्रेणी (Cruciferae) के पौधों में जैसे सरसों, मूली श्रादि में मंजरी होती है।

(२) समिशिख (Corymb)-यह पुष्प-व्यूह मंजरी का ही एक विशेष भेद है। इस जाति के



चि० ७-सुरवारी का निदंदिक



चि॰ म-शहत्त की मादा कूर्चमंजरी

पुष्प-च्यूह में प्रधान अस्त मंजरी के प्रधान अस्त से प्रायः छोटा होता है। निस्तले फूलों के पुष्पनाल विशेष बड़े होते हैं, जिससे पुष्प-च्यूह के सारे फूल एक ही उँचाई पर आ जाते हैं (चि॰२)। केन्डीटफ्ट (Candytuft) तथा सरपप-श्रेणी के कुछ दूसरेपीयों में इस प्रकार का पुष्प-च्यूह होता है। (३) ससूह (Umbel)-

इस पुष्प-यूह में प्रधान अव अत्यन्त छोटा होता है और फूल सनाल होते हैं। संदित अच के सिरे पर एक ही स्थान से सारे फूल खिलते हैं (चि॰ ३)। इन फूलों के पुष्पदंड वरावर होते हैं, जिससे सारे फूल एक ही स्थान पर और एक ही ऊँचाई पर होते हैं। फूल चुन्तपत्र-सहित होते हैं और सारे चुन्तपत्र मिलकर एक चुन्तपत्रों का घेरा बनाते हैं, जिसे चुन्तपत्र खुदक या खुदावरण (Involucre) कहते हैं (चि॰ ३)। प्याज़ और गर्जरादि श्रेणी

( Umbelliferae) के पौषों में सचूद पुष्प - व्यूह होता हैं। (४) पुष्पशेखर

(Capitulum)—

छचूड की ही माँवि

पुष्प - शेखर में भी

प्रधान अन्न अत्यन्त

संनित होता है,

परन्तु इसमें शिखर

फैलकर विम्न

(disc) में परिएव

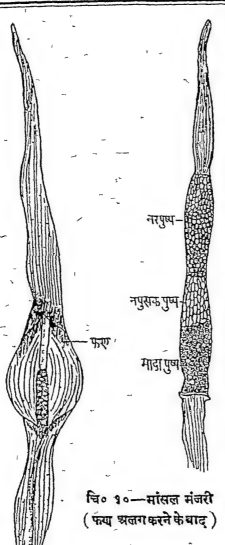
हो जाता है। विम्न

मिस्तुत, समतल,
नतीदर, शंकाकार

(conical) श्रयवा श्रन्य माँति का होता है। फूल विम्ब के अपर उसके फैले भाग पर होते हैं। इनकी संख्या श्रिधिक होती है और ये विनाल श्रीर वृन्तपत्र-युक्त होते हैं (चि०५)। सबसे पहले स्तम्भक के बाहरी फूल खिलना श्रारम्भ होते हैं श्रीर बाद में क्रमशः श्रन्दर के फूल खिलते हैं। वैसे देखने में पुष्प-शेखर साघारण फूल जैसा लगता है। इसका सबसे बाहरी घेरा, जो वृन्त-पत्रों से बनता है, साधा-रंग फूलों के पुरचक जैसा लगता है और श्रनेक फूलों के दलचक साधारण दलचक स-मान-जान पहते हैं। गंदा (Tagetes), स्रजमुखी (Sun-· flower ) (বি০ ४) जंगली गोभी तथा शत-

जंगली गोमी तथा शत- "" पुष्पी शेखी (Com- चि॰ ६-मोस्प्य मंजरी positae) के श्रन्य पौघों में पुष्प-च्यूह पुष्प-शिखर होता है।

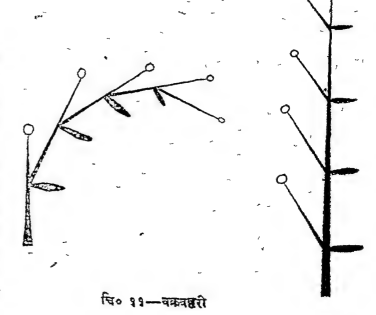
पुष्प-शेखर में प्रायः दो प्रकार के फूल होते हैं, जिन्हें किरण-पुष्प (Ray florets) और विस्व पुष्प (Disc-florets) कहते हैं (चि॰ ५)। किरण-पुष्प वाहर और विम्त-पुष्प स्तम्मक के बीच में होते हैं। कभी कभी सारे फूल एक ही प्रकार के होते हैं, अर्थात् किरण-पुष्प अयवा विम्त-पुष्प। फूलों के समूह के वाहर की और शुन्तपत्रछदक (Involucre) होता है (चि॰ ५)। यह देखने में पुरचक लैसा लगता है। पुष्प-शेखर के फूजों में पुरचक का हात हो गया



है श्रौर पुटपत्रों के परिवर्तन से प्रायः रोम बन गए हैं, जिससे इन पौधों के फलों का प्रसारण बायु द्वारा सुगमता से हो जाता है । कभी-कभी साधारण रोमों के स्थान पर कंटिकत रोम होते हैं, जिससे ऐसे फल ब्राने-जानेवाले जानवरों के बालों में फँस जाते हैं श्रौर इस प्रकार एक स्थान से दूसरे स्थान पर जा पहुँचते हैं।

(५) निदंखिक ( Spike )—निदंडिक भी मजरी का ही एक मेद है, परन्तु इसमें पुष्प विनाल होते हैं और यही इसमें और मंजरी में विशेष अन्तर है (चि॰ ७)। अद्भार (Justicia adhatoda), लटजीरा ( Achyranthes aspera ) तथा सुरवारी ( Celosia argentea ) में पुष्प-न्यूह निदंडिक होता है।

(६) कूर्चमंजरी (Catkin)—यह एक विशेष प्रकार का निदंखिक है। यह थोड़ा-यहुत लम्बा श्रौर लटका (pendulous) होता है श्रौर इसमें फूल एकलिंगी होते हैं। नर कूर्चमंजरी (Male Catkin) शोधपावी (deciduous) होता है। मोजपन (Betula bhoj putra), बॉज (Oak) तथा शहत्त (Morus) (चि॰ ८) में पुष्प-व्यूह कूर्चमजरी होता है। जिन हत्तों में पुष्प



न्यूह कूर्चमंजरी होता है, उनमें पतमाइ के पश्चात् नवपल्लय श्राने के पूर्व ही फूल श्रा जाते हैं। नर कूर्च मंजरी सुगमता से भूलती रहती है छोर पका पराग वायु में विखरता रहता

है। कूर्चमंजरी वाले पौधों में सेचन वायु द्वारा होता है।

(७) मांसल मंजरी (Spadix)-यह पुष्प-व्यूह भी निदंडिक का ही मेद है। यह स्थूल, भारी श्रौर मासल निदंडिक है, जिसमें फूल एकलिंगी श्रीर छोटे होते हैं (चि॰ ६,१०)। ऐसा पुष्प-ब्यूह सूरन (Amorphophallus), अर्घ ग्रौर करियारी (Typhonium) में होता है। मांसल मंजरी में प्रायः बाहर एक बड़ा श्रीर रंगदार फरण (spathe) होता है। यह पुष्प-न्यूह को ढके रहता है। मांसल मंजरी का जपरी भाग श्रौर यही फर्ण प्रायः पतिंगों को श्राकर्षित करता है।

परिसित पुष्प ब्यूह परिमित पुष्प-- व्यूह में प्रधान अन्

होती है श्रीर इस-लिए शींघ ही समाप्त हो जाती है। सबसे

क़ी बाद सीमाबद

ऊपर शिखर पर प्राना फूल रहता

है और नए फूल नीचे की ग्रोर ग्रयवा परिधि पर होते हैं।

फूल के नीचे से शाखें निकलती हैं श्रौरप्रधान श्रन्त की

माँति इनके शिखर

पर भी फूल होते हैं।

कहते हैं। वल्लरी के तीन मुख्य मेद हैं:-(१) प्कमुनवस्ररी (Monochasial cyme)—

इस जाति के पुष्प व्यूह में प्रधान श्रेच तथा इससे उत्पन्न अन्य शालाओं से केवल एक ही पार्श्विक शाला निक्लती है, जिसके शिखर पर फूल होता है। प्रत्येक शाखा मृत् पत्र के -पारवें में होती हैं। शाली

का कम या तो एक ही श्रीर को रहता हैं त्र्यथवा कमशः दाय-वायं को। जर् कभी शाखार्य एक ही त्रोर को होती हैं, जैसा कि मकीय (Solanium nigruni) या हैमीलिया (Hame--lia) में होता है, तो इसे प्रवृत्ता (Helicoid cyme or Bostrix) कहते हैं (चि॰ ११) ] जब कभी फूल दोनों श्रोर पर्यायकम में निक्लते हैं तो इसे वृश्चिक वसरी (Scorproid cyme or Cincinus) (चि॰ १२) कहते हैं, जैसा कि होयी-

सूड (Heliotropium) श्रयवा

इसी ढंग से शाल

ग्रीर फूल उत्पन्न होते

हें और ऐसा कम

बोरै जिनेसी (Boraginaceae) चि० १२-- षृश्चिक-वल्लरी शेणों के कुछ अन्य पौधों में होता है।

चि० १३---द्विभुजवल्लरी

इन्से उत्पन्न शासी इस पुष्प-च्यूह में फूल मध्यताविकासी (centrifugal) ग्रौर फूलों का भी होता है (वि० १३)। मटीह क्रम से खिलते हैं। परिमित पुष्य-व्यूह को वल्लरी (Cyme). (Clerodendron infortunatum), कुन्द में इसी प्रकार का पुष्य-च्यूह होता है।

(३) श्रमितसुजवक्लरी (Polychasial cyme)

🗝(२) द्विमुजवसरी 🕳 🗀 (Dichasial cyme )—इस 🛭 जाति के पुष्प-व्यूह में प्रधान अस् के सिरे पर एक फूल होता-है-श्रीर इसके नीचे दो अभिभुख वृन्त-पत्रों के पाएवं से दो शाखें निकलती हैं, जिनके शिखर पर भी फूल होता है। द्वितीय शाला से भी

इस जाति के पुष्पं व्यूह में प्रधान अर्च के शिखर पर एक फूल होता है और इसी के नीचे से तीन अथवा अधिक

इन्तपत्रों के पाश्वे से उतनी ही शाखें निकलती हैं। इन शाखों के शिखर पर भी फूल होते हैं। ऐसा-पुष्प-व्यूह आक (Calotropis) में होता है। संयुक्त (Compound) श्रीर मिश्रित (Mixed

बहुत से पौघों के पुष्प-च्यू ह संयुक्त होते हैं । लार्कस्पर (Larkspur) या डेल्फि-नियम (Delphinium) का पुष्प-च्यू ह संयुक्त-मंजरो (Compound raceme) है । गर्ज-रादि श्रेणी के कुछ पौधों में संयुक्त-सचूह (Compound Umbel) होता है । संयुक्त सचूह में, प्रधान शाखों के नीचेवाले चुन्तपत्रों के श्रुतिरिक्त, दोयम-शाखों के नीचे भी हन्तपत्र होते हैं, जिनसे इन्त-पत्रह्मदिका (Involucel of bracts) वनते हैं।

कुछ पुष्प न्यूइ मिश्रित होते हैं। इस प्रकार निव्दिका-मंजरी(Raceme of spikes or Panicle), पुष्प-शेखर-मंजरी (Raceme of Capitulae) इत्यादि अन्य कई ऐसे मेद हैं। विशेष भाति के पुष्प-न्यूह

(१) कुछ पोघों में श्रमाधारण दर्ग के पुष्प-च्यूह होते हैं। किसी-किसी-श्रम श्रोपक चीण हो जाता है अथवा पुष्प-इतने घने निकलते हैं कि पुष्प-च्यूह के यथार्थ रूप का पता चलना किन हो जाता है। पेसी श्रम्भा प्रायः जुलकी श्रेणी के पोघों में गिलतों है। इनमें पत्तियाँ स्पिमुख होती है श्रीर प्रत्येक पर्व पर पित्यों के पार्श्व के पार्श्व में पुष्प-गुच्छ होता है।

फूलों के उन मंडलों को पुष्प-पुंज (Verticellaster) कहते हैं (चि॰ १४)। इनमे फूल न्यूनाधिक विनाल होते हैं । प्रारम्भ

में पत्तियों के पार्श्व में फूल दि भुज-वल्लरी कम में निकलते हैं छौर बाद में, यह एक छोर की शाखा के लुत हो जाने से एक भुज-बल्लरी ( दृश्चिक-बल्लरी ) कम में परिणित हो जाते हैं।

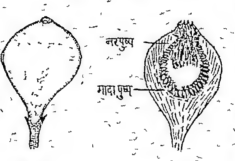
(२) हा ह पै न्यो दि य म (Hypanthodium)— यह भी परिमित पुष्प-च्यूह का ही एक विशेष भेद हैं। इसमें पुष्प-श्रदा मांसल और नतोदर तथा पोले सेव जैसा होता है। स्त-भक्त के अन्दर अनेक नन्हें-नन्हें फूल होते हैं। इस प्रकार का पुष्प-च्यूह गूलर (चि०१५,१६), पाकर, पीपल आदि में होता है।

(३) सायेथियम (Cyathium) – यह एक विशेष प्रकार का पुष्प-व्यूह है, जो थूहड़ जाति के पौघों में होता है। देखने में यह साधारण फूल जैसा होता है। पुष्प-व्यूह के बीच में नारी फूल होता है, जो एक लम्बे डंठल के सिरे पर होता है (चि०१७)। नर पुष्प बुन्तपत्रों के पार्श्व में होते हैं। नारी फूल के चारों श्रोर कई समाल नर पुष्प होते हैं। नारी पुष्प में केवल गर्भकेसर श्रोर नर पुष्प में केवल एक पुंकेसर होता है (चि०१७)। फूलों में परिसंचक्ष (Persanth) नहीं होता।

सायेथियम में वाहर चन्तपत्रों का चेरा होता है, जिससे चन्तपत्रछदक वन जाता है। यह प्रायः प्याली जेसा होता है और इसकी कोर पर प्रायः प्रनियमों होती हैं। ग्रन्थियों से मधु संचरित होता रहता है। सायेथियम एकाकी अथवा इकट्टे दिसुनवलरी के रूप में होते हैं।

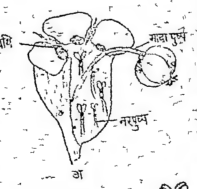


चि० १४--पुष्प-पुंज



चि० १४ गूजर का हाइपैन्यो-दियम

चिट्र १६ वही बीच से कार देने के बाद



वं १७ सायेथियम ग्र—एक भाग काटकर ; घ—एक नरमुख

### पुष्प-ब्यूह के भेद

### श्र--ग्रपरिमित पुष्प-व्यूहः-

- प्रधान ग्रन् लम्बा—
  - (1) पुष्प सनाल
    - १. मंजरी (सरसों, मूली)
    - २. समशिख (कैन्डीट्फ्ट)
  - (11) पुष्प विनाल
    - ३. निदंडिक (श्रह्सा, गेहूँ, सुरवारी)
    - ४. कूर्चमंजरी (सूरण, घुइयॉ)
- II. प्रधान ग्रम् छोटा ग्रौर चुन्तपत्र छदक के रूप में-
  - (1) पुष्प सनाज

५. सचूह (प्याज, गाजर ग्रादि),

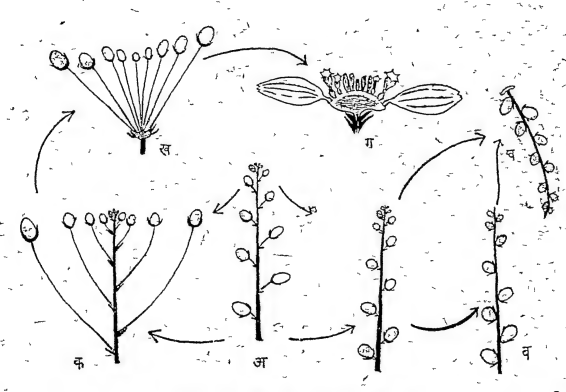
(11) पुष्प विनाल रे. पुष्प-शेखर (सूरजमुखी)

- ् च-परिमितं पुष्प-व्यूहः-
  - (1) एक भुजवल्लरी (हैमीलिया)
    - १ वक्तवल्लरी (मकोय)
    - २. वृश्चिक जल्लरी (हाथीसूँड)
  - (11) द्विभुजवल्लरी ( डायन्यस, भटोह )
  - (iii) ग्रमितभुजवल्लरी (मदार)

स-संयुक्त ग्रयवा मिश्रित पुष्प-ब्यूहः-

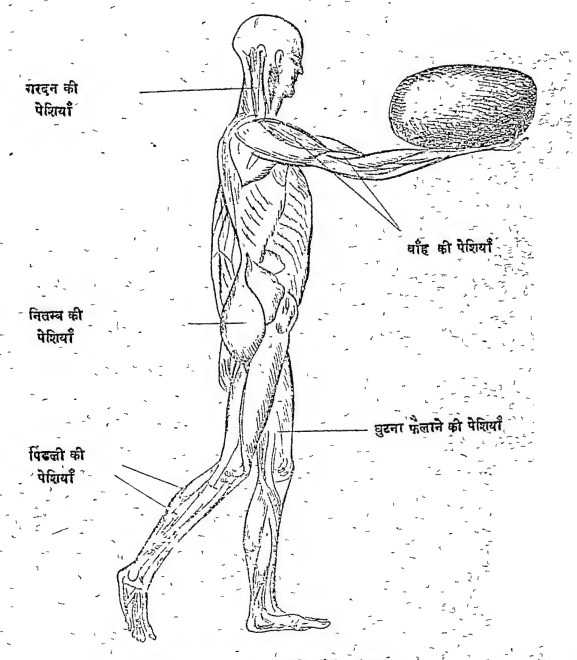
- १. पुष्प-पुञ्ज (तुलसी)
- २. हाइपैन्थोडियम (गूलर)
- ३ सायेथियम (श्रृहड़) हे हिस केल के चित्र लखनऊ-विश्वविद्यालय

के श्री रामउदार, एम० एस-सी०, द्वारा बनावे



चि॰ १८—श्रपरिमित पुष्प-च्यूह के चित्र ( श्र. मंजरी ; क. समशिख ; ख. सचूह ; ग. पुष्प-शेखर ; च-घ. निहंदिक )





चि० १-शरीर की मुख्य मांसपेशियाँ या इंजन

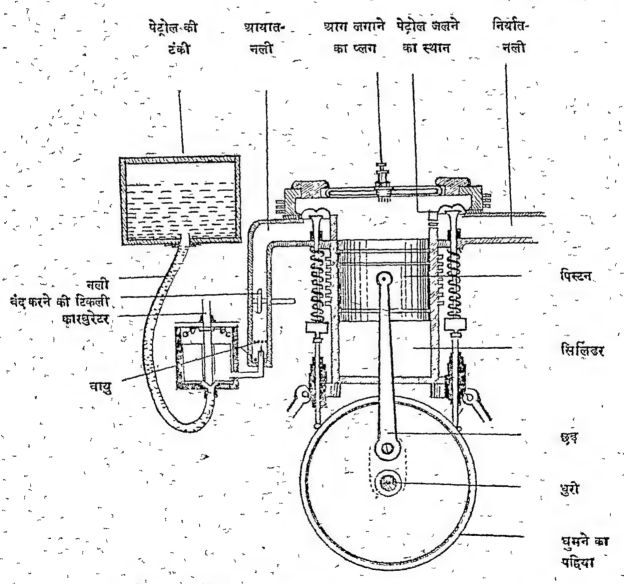
यह एक भारी वज़न उटावर चलने के लिए तत्पर मनुष्य का रेखाचित्र है, जिसमें भानव शरीर की मुख्य-मुख्य मांसपेशियाँ दिखाई गई हैं। इस प्रकार चलने की क्रिया में शरीर के मांसपेशी-रूपी इंजन किस प्रकार कार्य करते है तथा हन इंजनों की क्रिया-प्रक्रिया किसी मोटरकार या मोटर-साइकिल के इंजन की क्रिया से किस प्रकार मिलती-जुलती है इस इंजनों की क्रिया-प्रक्रिया किसी मोटरकार या मोटर-साइकिल के इंजन की क्रिया से किस प्रकार मिलती-जुलती है इस इंजनों की क्रिया-प्रक्रिया किसी भी श्रेष्ठ होती है, इसका विवरण आगे के पृष्ठों में पढ़िये।



# मांसपेशियों की इंजन से तुलना और उससे उनकी श्रेष्ठता

मासपेशियों और उनके कार्यों के विषय में बताते

हुए इमने यह कहा था कि ये ही वे इंजन हैं, जो उम्णता उत्पन्न करते छौर शरीर के भिन्न-भिन्न भागों को चलाते हैं।



- चि० २-भीतरी दहन के लिखानत पर चलनेवाले इंजन की रचना मोटर-साइ किल, मोटरकार शादि में इसी विद्यान्त पर निर्मित ईजन प्रयुक्त होते हैं।

श्रौर वारूद के स्थान पर जिंसमें पैट्रोल तथा वायु का विस्कोटक

द्रव्य भरते हैं । इस फटनेवाले मिश्रेण में बंदूक की टोपी के-

स्थान पर विजली की चिनगारी से आग लगाई जाती है।

यह एक चिनगारी फेंकनेवाली डाट (प्लग) से निकलती है,

जैसा कि स्राप चित्र नं॰ २ में बेलन के ऊपर देख सकते हैं।

वेलन के भीतर एक पिस्टन या गद्दा है, जो बन्दूक की नली

के गोले के समान है। यदि यह गट्टा मुक्त होता तो गोली की

तरह वह भी वेलन से निकल भागता, किन्तु वह मुक्त

नहीं है। वह एक घूमनेवाले लीवर या धुरी की मोह की

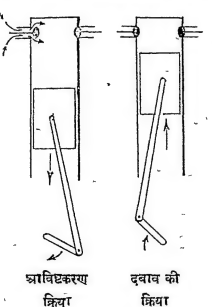
कील से दाँतोंदार छड़ द्वारा फैंसा हुआ है, इसलिए जब

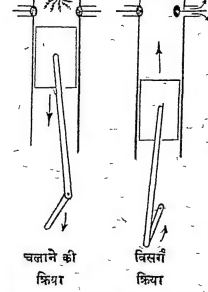
विस्फोटक मिश्रण चिनगारी द्वारा दागा जाता है तव पिस्टन

प्रस्तुत लेख में विस्तारपूर्वक यह दिखाया गया है कि किस प्रकार वे मोटर के इंजन के समान काम करती हैं ग्रीर कैसे उनमे त्रावश्यक ताप उधक होता है।

ब्राइए, मानवीय शरीर की एक मोटर-साइकिल से व्रुलना करते हुए हम देखें कि यह बात कहाँ तक ठीक सिद्ध होती है ! कल्पना कीजिए कि ग्राप ग्रौर में दोनों देहरादृन से मंसूरी के लिए चल पड़े, त्राप मोटर-साइकिल पर ग्रीर में पैदल । मेरी अपेता आप मंस्री वहुत पहले पहुँचे, पर किस प्रकार ? साइकिल के धड़धड़ाते इंजन ने श्रापको जल्दी पहुँचा दिया। परन्तु लम्बा डग बढ़ाते हुए भी मै श्राप से वहुत पीछे पहुँचा ! क्या मेरे पैरों ने शरीर को पहाड़ी के ऊपर पहुँचाने में उतना यांत्रिक कार्य नहीं किया

जितना कि आपके मोटर-इंजन ने ? सच यह हैिक हम श्रपने शरीर के इंजनों को मांस-पेशियों का नाम देने के कारग वास्तविक रूप नहीं में पह-चान पाते। किन्तु इसमें संदेह नहीं -मांसपेशियाँ इंजन ही वे हैं, जो शारीरिक





गोली के समान हवा में न उड़कर अपनी सपूर्ण शक्ति लीवर को धुमाने में लगा देता है। चूं कि इंजन की मुख्य धुरी मोटरः साइ विल के पहले पहिये से जुड़ी रहती है, अतः पहिया घूमने ल-गता है श्रीर मशीन को 'श्रागे ढकेलता है। मोटर का यह इंजन प्रति मिनट े लगभग -दो हज़ार वार श्रीर छूटता

भरता है, इसी से

उसमें सें फट-

यन्त्रों को श्रागे चि॰ ३-मोटर-साइकिल के इंजन के भरने श्रीर चलने की चार कियाएँ चलाने में काम वंदूक के भी भरने श्रोर चलने के क्रम में इसी प्रकार की चार कियाएँ होती हैं।

याते हैं।

#### मांसपेशी तथा मोटर्-साइकिल का इंजन

' जब इम मोटर-साइकिल के इंजन की तुलना शरीर की मोसपेशियों से करते हैं तो पता चलता है कि उनमें श्रनेक समानताएँ हैं। श्राइए, पहेले हम साइकिल के हैंजन के विभागों ग्रौर उनकी क्रियाग्रों पर विचार करें। इसने पिछले पृष्ठ पर उसका एक चित्र दिया है, जिसमें उसके मार्गों का साधारण रेखाचित्र दिया गया है। इस चित्र के सव भागों पर ध्यान देने से मासपेशियों के इंजन में वैसे ही भागों को ढूँढने में सहायता मिलेगी।

मोटर-साइकिल का इजन एक प्रकार की वन्दूक है, जिसमें मुख्य भाग वंदूक की नली के वदले 'वेलन' कहा जाता है, फट की आवाज निकलती है। इसके विपरीत हमारी मांसपेशियाँ एक साथ ही भरती श्रीर खालो होती हैं।

श्रव हम यह देखें कि मोटर के इंजन के मुख्य भाग कैसे काम करते हैं। जब मुख्य घुरी की कीली घूमने पर पिस्टन को नीचे खींचती श्रौर फलतः पैट्रोल लानेवाली नंती खुलती है, तव वेलन में पैट्रोल श्रीर हवा भर जाती है। श्रिय यदि लीवर को थोड़ा श्रौर श्रिधिक घुमा दिया जाय तो पिस्टन वेलन में ऊपर उठकर पैट्रोल श्रौर इवा के विस्फोटित मिश्रण को दवा देगा श्रीर तभी यह कहा जायगा कि इंजन 'चार्ज्ड' हो गया है। पिस्टन की नीचे की गति को चार्ज या श्राविष्टकरण किया, श्रीर ऊपर की श्रोर की गति को दवाने

की किया कहते हैं। इस प्रकार जब इंजन भर जाता है तब उसमें चिनगारी द्वारा श्राग लगाई जाती है। फलतः पिस्टन दूसरी बार नीचे को ढिकलता है। यही फटफटाने श्रीर पिस्टिंग को चलानेवाला धका है। पिस्टन के नीचे श्राने पर बेलन. में जली हुई गैस रह जाती है, जो बाहर निकालनेवाली नली द्वारा तुरन्त बाहर निकल जाती है श्रीर बेलन फिर से भरा श्रीर चलाया जा सकता है। लीवर की छड़ पर एक घूमनेवाला पिहया लगा देने से वह घूमने लगता है श्रीर पिस्टन को ऊपर-नीचे करता जाता है। इस प्रकार इंजन का बेलन वरावर मरता व खाली होता रहता है श्रीर मोटर-साइकिल श्रागे दौहती चली जाती है।

इससे यह स्पष्ट है कि इस भॉति के इंजन में एक पूरे चक्त में चार कियाएँ या धक्ते होते हैं। इनमें से केवल

एक विशिष्ट किया ही पहिये को संचालित करती थ्रौर साइकिल को चलाती है। इसी से इंजन खाली होता थ्रौर भरता है। शेष तीन कियाओं या पक्कों में वह पम्प या पिचकारों के समान कार्य करता है। इसके प्रतिकृल हमारे मासपेशी-रूपी इंजनों को बनाने में प्रकृति ने बड़ी योग्यता से काम

लिया है, जैसा कि हम ग्रागे देखेंगे—उनमें कोई स्ट्रोक या धका वेकार नहीं जाता!

### पैरों को चलानेवाले पेशी-रूपी इंजन

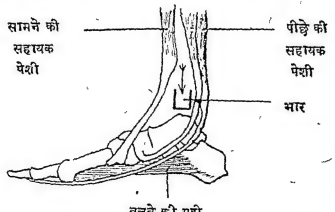
पिछले एक श्रध्याय में यह यताया जा चुका है कि हमारे शरीर के मां अपेशी-रूपी इजन हिंडुयों के ढाँचे पर लगे रहते हैं। यह ढाँचा मोटर-वाइकिल के ढाँचे की तरह दिखाई नहीं देता, वह तो पाल श्रीर मांस के मीतर छिपा रहता है। हाँ, एक्स-रे हारा लिये गये शरीर के चित्र में श्राप उसे भूली भाँति देख सकते हैं। हिंडुयों से सम्बन्धित श्रध्याय में हिंडुयों के इस ढाँचे का एक चित्र दिया जा चुका है। उस पर हिंपों के इस ढाँचे का एक चित्र दिया जा चुका है। उस पर हिंपों के कार्य करते हुए श्रव हम एड़ी को चलानेवाले पेशी-रूपी इंजनों के कार्य करने की रीति पर विचार करने। उनमें से एक है विडली की मांसपेशी, जो दो भागों में विभक्त है। यह दो वेलनवाले इंजन के समान है, जैसा कि बहुधा मोटर-

सहितलों में होता है। यह इंजन एडी पर काम करता हैं (जो उसके लीवर या धरी के मोड़ की कील है) श्रीर श्रागे क़दम रखते समय एड़ी को एकाएक ऊपर उठा लेता है। चित्र नं० १ में श्राप देख सकते हैं कि यह इंजन एड़ी से उस प्रकार की छड़ द्वारा संयुक्त नहीं होता, जैसी कि निस्टन श्रीर उसकी धरी की कील के बीच में रहती हैं। वस्तुतः मास के इस इंजन को एड़ी से मिलानेवाली एक रस्सी होती हैं, जो पुट्रा कहलाती है। यह पुट्ठा चीमड़ श्रीर लचीला होता है। इसके श्रतिरिक्त पेशी-इजन खींचनेवाले होते हैं, जबिक मनुष्यकृत इंजन ढकेलनेवाले होते हैं। इसमें एक वड़ी सुविधा है। यद इमारे शरीर में इन लचकदार इंजनों की जगह ढकेलनेवाले इंजन होते तो हम कछुए के समान कड़े श्रीर कठोर होते श्रीर श्रपने शरीर की सारी शोभा श्रीर कोमलता खो बैठते। इस लेख के श्रारंभ में दिये गये चलते

हुए मनुष्य के चित्र को देखिए। उसमें श्रापको दिखाई देगा कि शरीर का मार वायें पैर पर है, दाहिने पैर की एड़ी उठी हुई है श्रीर वह पैर श्रामे वहकर ज़मीन पर श्रामे ही वाला है। यदि यह चित्रत मनुष्य चल सकता तो हम देखते कि जैसे ही उसका दाहिना पैर ज़मीन पर श्राता वैसे ही वार्थी

पर श्राता वेसे ही वार्यी पिडली के पेशी-इंजन काम करने लगते। साथ ही वार्यी एडी उठ जाती श्रीर शरीर का वोक्त श्रागे वढ़ जाता। एडी के उठते ही वे तीन मांखपेशी-रूपी इंजन, जो पैर के पिछले भाग मे होते हैं, चालू हो जाते; साथ ही श्रपने लम्बे पुट्टों द्वारा (जो तलवे में होते हुए उँगलियों श्रीर श्रन्य छोटी हिंदुयों तक पहुँचते हैं) पर को स्थिर करने श्रीर ऊपर उठाने में श्रपनी पूरी शिक्त लगा देते। यह ध्यान देने की वात है कि टॉग की वाहरी श्रीर की मांखपेशियों भी पैर को हढ़ रखने में सहायक होती हैं। एडी उठाने पर पैर का श्रयला भाग ज़मीन पर दब जाता है श्रीर उसकी हिंदुयों पर श्रियक तनाय पहला है। इसीलिए ये हिंदुयों मेहराय की तरह लगी रहती हैं श्रीर छोटी-छोटी पेशियों की एक गदी से मरी होती हैं। यदि पेर के मांखपेशी-रूगी हं जन उन्हें ऊपर को खींच इर

एहारा न देते और तज़वे की गहों न होतो तो सम्भव है

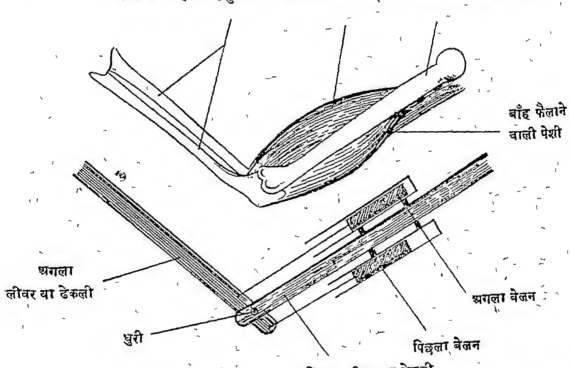


तलवे की गद्दी पैर के तलवे के नीचे की गद्दी श्रीर पैर का तील सँभालनेवाली मांसपेशियाँ

कि चलने के परिश्रम से यह मेहराव मुक्त या टूट जाती। जब हम श्रागे क़दम बढ़ाते हैं तब एड़ी उठती है तथा घुटने श्रीर कृत्हें मुक्त जाते हैं श्रीर श्रागे बढ़कर जब पैर ज़मीन पर पहता है तब पहले एड़ी धरती को छूनी है श्रीर तब उँगलियाँ। इस किया में इस श्रंग के ५४ मारुपेशी-रूपी इंजनों में से सभी काम करते हैं—कुछ श्रस्य समय तक श्रीर कुछ श्रधिक देर तक। पर ये सभी ठीक समय पर श्रपना काम करते हैं श्रीर बिना किसी प्रकार का कष्ट दिये उचित चाल श्रीर वल सहित श्रपनी किया करते हैं। इन सबका नियंत्रण वरनेवाली कल कैसी श्रद्भुत होगी। इसका रहस्य

उँगलियों तक फैली हुई है, श्राप टखनों के श्रागे टरोल सकते हैं। जब ये मासपेशियाँ चालू होती हैं तो वे छोटी श्रीर मोटी होकर उस धरी के मोड की कील या लीवर को खींचती हैं, जिससे कि वे लगी होती हैं। टॉग के सामने की ये मांसपेशियाँ चालू होकर पैर के श्रगले माग को ज़मीन पर धीरे से लाकर श्रागे बढ़ने में सहायता देती हैं। श्रपनी इस उस्टी किया से ये मांसपेशियाँ मानों साधनेवाली रिस्सयों या गतिरोधक यंत्र (ब्रेक) का काम देती हैं। जब हमें किसी बहुत ढालदार पहाडी पर से काफोदूर तक या देरी तक उत्तरना पड़ता है तो हमारी टॉगों के श्रगले मागों में

नीचे की बाँह की हड्डियाँ बाँह मोड़नेवाली पेशी जपरी बाँह की हड़ी



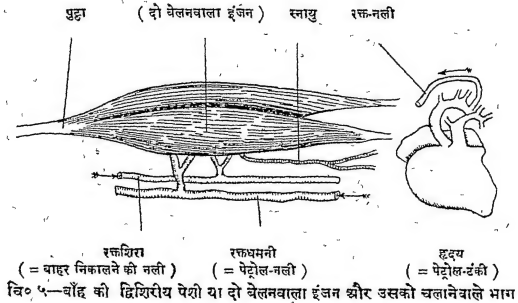
विछला लीवर या हेकती वि० ४—कुहनी पर बाँह को फैलाने श्रीर सिकोड़नेवाली मांसपेशियों की उसी प्रकार के काल्पनिक इंजन से तुलना

समभने के लिए इस बात पर ध्यान दी जिए कि जब इम चार मील प्रति घटे के हिसाब से चलते हैं तो एड़ी उठाकर ज़मीन पर रखने में केवल आधा सेकरड समय लगता है और उस आपे सेवरड में चौवनों इजन असंख्य बार चलते, ककते और द्रुत तथा मन्द होते हैं!

इनके अतिरिक्त चलते समय नितम्ब आदि की भी अनेक मांसपेशियाँ कूल्हे के जोड पर काम करती हैं। किन्तु इस समय हम इनकी ओर नध्यान देते हुए एक ऐसे पेशी-समूह का वर्णन करेंगे जो कि पर को अध्ये से नीचे गिरने से बचाता है। इन विचित्र मांसपेशियों को, जो पैर की पीड़ा होने लगती है। इसका कारण यह है कि ढाल के कारण हमें पैर के अगले भाग को हरएक कदम पर अधिक समय तक साधे रखना पड़ता है। इससे वे पेशियाँ या इंजन, जो उँग-लयों को गिराते हैं, थककर दुखने लगते हैं। यही घटना उन स्त्रियों के साथ घटती है, जो पहली वार ऊँची एड़ी के जूवे पहनती हैं। जब घीरे-घीरे उनकी पेशियों को इस कार्य को करने का अभ्यास हो जाता है, तब उनमें पीड़ा नहीं होती। एक पैर में कितने इंजन काम आते हैं?

एक पर म कितन इजन नाम जारा अभी तक हमने केवल पर के उठने की किया ही पर विचार किया है। लेकिन जब हम चलते हैं तब एक टाँग आगे बद्ती है श्रीर दूसरी स्थिर रहकर शरीर को साथे रहती है। उस समय स्थिर पैर के इंजन क्या करते रहते हैं? श्रापको यह जानकर श्राश्चर्य होगा कि वे भी चालू होकर एक निपुण नट का-सा श्रदस्त कार्य किया करते हैं। इस स्थित में शरीर का सारा भाग दाहिनी जॉब की हड्डी के ऊपरी चिकने गोले पर पड़ता है। इस गोले को साधने में वे पन्द्रह मांसपेशियाँ, जो क्लहे के जोड़ को घरे रहती है, चालू होकर एक दूसरे के विरुद्ध क्रिया करने लगती है। ये साधनेवाले इजन क्लहे की हड्डी से लीवर का काम लेते हैं। जैसे ही शरीर श्रावश्यकतानुसार जरा भी इधर उसे साध कर सीधा कर देती हैं। इन पेशियों को घटने के जोड़ को भी साधना श्रीर वश में रखना पड़ता है। बाह की भी साधना श्रीर वश में रखना पड़ता है। बाह की भी साधना श्रीर वश में रखना पड़ता है।

सहज ही हमारे मन में कुछ देर बैठकर मुस्ताने की इच्छा होती है। इससे हमारी टॉगों और जाँघों की यकी हुई मांसपेशियों (अथवा आवश्यकता से अधिक गरम इंजनों) को विश्राम पाने अथवा ठंडा होकर पुनः अपनी शक्ति प्राप्त करने का मुअवसर मिल जाता है। ऐसी स्थिति में केवल बैठ जाना ही पर्याप्त नहीं होता बिक आगे भुककर शरीर को घुटनों पर टेकने या किसी पेड़ या दीवार के सहारे बैठ जाने में हमें अधिक आराम और आनन्द मिलता है। बहुत थक जाने पर हम ज़मीन पर लेट जाते हैं, क्योंकि इससे और भी अधिक मुख मिलता है। इससे यह सिद्ध है कि चलते समय पैरों ही की नहीं बिक पीठ की भी मासपेशियों थकती हैं और उन्हें विश्राम पाने की आवश्यकता होती है। यह भी एक मनोरंजक बात है कि केवल खड़े रहने या चलने के



इसलिए जब एक टोंग थ्रागे बदती है तब स्थिर श्रंग की समस्त मांखपेशियाँ एक ग्रावश्यक निश्चित मीमा के भीतर कार्य करने लगती हैं। इस प्रकार एक कदम उठाने पर नीचे के थ्रगों के एक सी थ्राठ पेशी-रूपी इंजनों में से प्राय: प्रत्येक रंजन एक निश्चित तथा नियमित ढंग से

श्रार्व्यंजनक विवि से चालू हो जाता है।

यह विचार भ्रममात्र है कि चलते समय वेवल पैरों की ही मांवपेशियों काम करती हैं। बस्तुतः गरीर का एक श्रीर श्रित श्रावश्यक छंग (श्रथांत् रीट की हड़ी) की मांव-पेशियों भी चलते समय हमें शिवा श्रीर बंद्यलित रखती है। जब हमें विशेषार किसी वर्मों के दिन या कटिन मार्ग पर साथारण से श्रीक दूरी तक चलना पहता है तन समय ही पीठ की पेशियाँ काम नहीं करतीं विक येठे रहने में भी उनका उपयोग होता है। इस बात की सभी जानते हैं कि एक सा सीधा बैठकर देर तक काम करना कितनी किठन बात है। योड़ी ही देर में यह इच्छा होती है कि पीछे की भुककर सहारा ले लें या मेज़ पर छागे को भुककर हाथों पर स्टिरस्त लें छथवा इथर-उधर ग्रॅंगहाई लें। इन सब बातों में हमें छाराम मिलता है। एकवारगी देर तक सीधा बैठने में हमें इतनी थकान क्यों मालूम होती है १ एक पिछले लेख में बताया ला चुका है कि हमारी रीद की हड़ी चीबीस गहीदार उनहों से बनी है। चलते समय ये चीबीसों कशेककार्य, उनके काँटे छीर उनसे निकली हुई वेड़ी हड़ियाँ एक-दूसरे के उपर सभी रहती हैं। प्रत्येक क़दम पर शरीर का तौल बदलता रहता है। यदि इन चौबीसों जोड़ों को ठीक से साधे रहने का उपाय न हो तो कशेरुकाद्यों का स्तम्म इधर-उधर गिर जाय। पेशी-रूपी इंजनों की एक वही सख्या रीढ़ की हड़ी को इधर-उधर धुमा-फिराकर हमारे शरीर को सीधा रखती है। इन मांसपेशियों की सहायता के लिए वीसियों छोटे-बड़े लीवर, दाहिनी ख्रौर बाँचीं वेडी हड़ियाँ, कांटे ख्रौर पस्तियाँ हैं। प्रत्येक कशेरुका में तीन से पाँच तक लीवर ख्रौर छुः कार्यकर्ता इंजन होते हैं, जो उनको ख्रावश्यकतानुसार इधर-उधर ख्रागे-पीछे फुकाते या मोइते रहते हैं। इस प्रकार रीढ़ की हड़ी का संतुलन रखने के हेतु एक सौ चवालिस इंजनों का जटिल यत्रजाल हमारे शरीर में हैं, जिसका

इम प्रत्येक क़दम पर प्रयोग करते हैं!

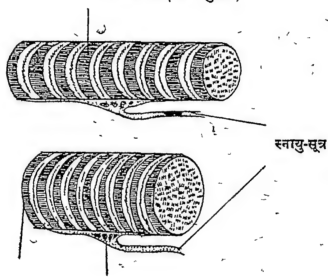
हमने पैरों में एक सौ
श्राठ श्रौर पीठ में एक
सौ चवालिस मासपेशीरूपी इंजन गिने! किन्तु
चलने में केवल इतने ही
प्रयुक्त नहीं होते। सिर को
सबसे कपर की कशेरका
पर संतुलित रखने के
लिए बीस श्रौर मांसपेशियों की श्रावश्यकता
पड़ती है। देर तक चलने,
खड़े होने, या बैठने पर
हमारे कंचे दुखने लगते
हैं श्रौर चलते समय बाँहें
हिलने लगती हैं। उस

समय उनकी मांसपेशियाँ ही उन्हें सीधा रखती हैं। नवशिशु को चलना सीखने में क्यों देर लगती हैं?

इन सब बातों से आप समक सकते हैं कि वास्तव में हमारा शरीर एक कैसा गूढ़ यंत्र (मशीन) है। यही कारण है कि छोटे शिशुओं को चलना सीखने में काफी समय लगता है। जब तक वे लगमग तीन सी इंजनों के इस यंत्रजाल का समाधान कर उसे वश में नहीं कर पाते, तब तक ठीक से नहीं चल सकते। हम एक लम्बी यात्रा में उतना क्यों नहीं यकते, जितना कि आधा घंटे ध्यान से सीचे खहे होने अथवा बैठने में १ इसका कारण यह है कि खड़े रहने, दौड़ने, कृदने या इधर-इधर घूमने में हमारी सभी मांसपेशियाँ एक साथ काम नहीं करतीं । यदि एक काम करती है तो वूसरी उसी वीच सुस्ताती है । पर जब हम ध्यान से खहे रहते या सीधे बैठते हैं तब मांसपेशियाँ वारी बारी से काम में नहीं ज्ञातीं—उस समय ऐसा नहीं होता कि एक काम करे ग्रौर दूसरी ग्राराम । क़वायद करानेवाला ग्रध्यापक इस वात को भली-भाँति जानता है, इसीलिए थोड़ी-योड़ी देर में वह विद्यार्थियों ग्रौर सिपाहियों को 'स्टैंड एट ईज़' का ग्रादेश देता है।

हमने यह तो देख लिया कि मोटर साइकिल और मान-वीय शरीर दोनों में ही चलने की शक्ति है और दोनों में लीवर या धुरी पर चलनेवाले इंजन हैं, जिनसे कल या मशीन आगे-पीछे या इधर-उधर चलती है। परन्तु यह मानना प्रदेगा कि इन

मांस-वेलन ( तना हुम्रा )



मांत-वेलन (संकुचित) श्रंतिम भुव चि०६—तने हुए एवं संकुचित मांस-वेलन

दोनों में मोटर-साइकिल की रचना साधारण है, कारण उसमें ३०० के स्थान पर केवल एक ही इंजन है। यदि हम श्रपने शरीर के इन सेव इजनों को इकट्टा तौल तो उनका बोम्त लगभंग २५ सेर होगा। इसके विपरीत साधारण मोटर-साइकिल के एक इंजन का भी तौल लगभग इतना ही होता है। किन्तु साइकिल के उस एक इजन की शकि वहीं अधिक होती है। कारण तेज से तेज़ दौढ़ने-

वाले व्यक्ति की अपेदा उसकी गति चौगुनी-पाँच गुनी तेज़ होती है। वह अकेले इतना बोका खींच सकती है, जिसे बीस मनुष्य भी कठिनाई से खींच सकें। तब प्रश्न उठता है कि क्यों नहीं हमारा शरीर भी एक ही इंजन लगाकर पहियों पर चलाया गया ? इसका उत्तर यह है कि हमें लचीले और अधिक संख्या में इंजनों की अवश्यकता है। यह सम्भव नहीं कि हमारे शरीर का ढाँचा मोटर-साइकिल के ढाँचे के समान कड़ा हो! रही पहियों की बात सो वास्तव में मनुष्य का शरीर भी एक प्रकार के पहियों पर ही सुस्तित है। अंतर यही है कि ये एक विचित्र प्रकार के पहियों हैं, जिनमें दो ही आरे (या टाँगें) हैं और जिनके नाह कुल्हे के जोड़

हैं, तथा जिनके घेरे पग हैं। मोटर-साहिकल के पहिये के आरे गोलाई में जड़े होते हैं और कमानुसार वे ज़मीन पर आते हैं। इसके विपरीत हमारे दोनों आरे अलग-अलग चलते हैं—पहले एक आगे बढ़ता है तब दूसरा। इस तरह उनसे बारहों आरों का काम निकल आता है। कह सकते हैं कि वास्तव में चक्र के रूप में लगी हुई कई टाँगों और पगों का ही नाम पहिया है। बहुत से आरोवाला मोटर-साहिकल का पिट्ट निःसंदेह एक बहुत अद्भुत आविष्कार है। किन्तु दो गतिशील आरोवाला मानवीय शरीर का पिट्ट उससे भी अधिक आश्चर्यजनक है! मोटर-साहिकल

तेज़ तो ग्रवश्य जा
सकती है, किन्तु वह
मनुष्यों की तरह हर
प्रकार के प्रदेश में नहीं
जा सकती। खाइयाँ
कूदना, काहियाँ पार
करना, पेड़ों पर चढ़ना,
इत्यादि मनुष्य के शरीरयंत्र में लगे हुए पैर हपी
श्रद्भुत पहियों के ही
सस का काम है।
मांसपेशी-रूपी इंजन
कैसे काम करते हैं?

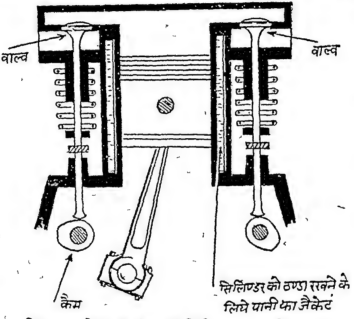
छाइये, छब हम देखें कि मासपेशीं रूपी इंजन कैसे काम करते हैं। उदाहरणार्थ, दाहिनी बाँह के सामने की दिशिरीय पेशी को

लीजिये । यदि आप उसकी वाँवें हाथ से जीर से दबामर मोड़ें और दाहिने हाय को सिर की ओर उठावें तो अनुभव करेंगे कि वह पहले की अपेक्षा अधिक मोटो, कड़ी और छोटी हो गयी। यही दशा प्रत्येक माए-पेशो को होती है जब कि वह वालू को जाती है। यह मान-पेशो की होती है जब कि वह वालू को जाती है। यह मान-पेशो कि देही से लगे होते हैं और निचला छोर—पुट्टा वा विस्टन की छुए—मुख्यत कोहनी के आगे की वाँह की भीतरी हों से लगा होता है। अगली वाँह उतके लीवर का माम देती है। इसलिए जब हम उचको चालू करते हैं तब वह अगली वाँह और हाय की कर उठा लेता है। जिसने कि

कुहनी मुड़ जाती है। इसके अतिरिक्त बाँह की भीतरी हड़ी को धुमाकर वह हथेली को नीचे-ऊपर भी मोड़ सकता है।

प्रत्येक इंजन के पिस्टन की फेंक (स्ट्रोक) का विस्तार निश्चित है, किन्तु द्विशिरीय जैसे मासपेशी-इंजनों में यह वंधन नहीं होता । हम उस पेशी से वाँह को पूरी या केवल इंच के वारहवें भाग ही तक मोड़ तथा फेला सकते हैं । इसिलए यांत्रिक इंजनों से वह उत्तम है। हमारे इंजन में एक श्रीर रोचक तथा उत्तम विशेषता है। मोटर का इंजन तेज़ी से चलाने पर बहुत गरम हो जाता है श्रीर ऐसा विगड़ जाता है कि फिर उस समय काम नहीं देता। श्रतः

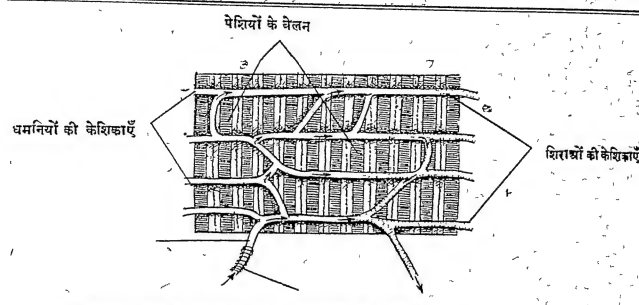
वेलन को बहुत गरम होने से रोकने के लिए उसके चारों श्रोर ठडे पानी या ताली हवा को वहाने का प्रबंध किया जाता है। इस पर भी उनमें से एक भी उपाय पूर्ण रूप से ठीक नहीं उतरता। शीतकाल या वर्षा ऋत में प्रायः भीग जाने पर मोटर का इंजन इतना ठंडा हो जाता है कि पैट्रोल ठी कसे जल ही नहीं पाता श्रीर मोटर-साइकिल या कार श्रासानी से चल नहीं पाती। ऐसी दशा में विस्टन को गरम करने



चि॰ ७—मोटर के इंजन के सिलिएडर या बेलन को उंडा रखने की योजना

यह श्रयंघ वेलन के श्रासंपास एक खोलली जगह में पानी प्रवाहित करके किया जाता है, जो कि वेलन में उत्पत्न गरमी की खींचता रहता है।

के हेतु कार या साइकिल की कुछ दूर तक दिकलवाना पड़ता है। इसीलिए चतुर चालक वर्षा या शीतकाल में जब मोटर खड़ी करता है तब इंजन को गरम कपड़े से दक देना है। अभी तक कोई ऐसा उपाय नहीं दूँढा जा सका है, जिससे कि घातु का इजन पर्यात ताप पर रक्खा जा सके। परन्तु प्रकृति ने इस समस्या पर भी विजय पा ली है। साधारणतया जीवित श्रारीर का ताप लगभग हम् कि हो रहता है, चाहे इम लेटे या बैठे रहें, खड़े हों या दीइते रहें, अथवा गरम प्रदेश में हों या ठड़े में। इसीलिए मांउपेशी-स्पी इंजन नभी अत्यिषक गरम नहीं हो पाठे और कदाचित् ही अति शीवल होते हैं।



प्रवाह घटाने-बढ़ाने की मांस-डोरियाँ (= धंद करने की टिकली) चि० प्र—मांस-बेलनों में केशिकाश्रों का फैलाव

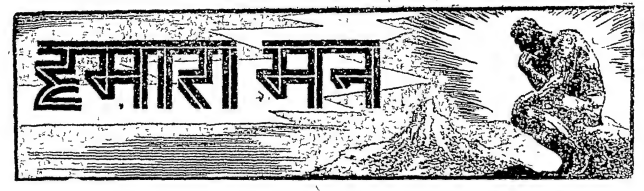
पिछले पृष्ट पर इमने मोटर-इंजन के लिलियडर अथवा वेलन को पानी की मदद से ठंडा रखने की ज्यवस्था का एक मानचित्र दिया है। आप पूछ सकते हैं कि इमारे अपने शरीर के मांसपेशी-रूपी इंजनों के वेलनों का भी ताप इसी प्रकार संतुलित बनाए रखने की क्या व्यवस्था प्रकृति ने की है ? इसका उत्तर यह है कि अवश्य ही इन पेशी-रूपी इंजनों के ताप-संतुलन की भी एक अति सुंदर व्यवस्था हमारे शरीर में विद्यमान है और हर दृष्टि से वह व्यवस्था मनुत्यकृत इंजनों की उक्त प्रकार की व्यवस्था से कहीं श्रेष्टतर है। यह व्यवस्था हमारे शरीर भर में विस्तृत धमनियों और शिराओं की अनगिनत महीन केशिकाओं के जंजाल के रूप में की गयी है, जिनके एक अंश का मानचित्र इस चित्र में दिग्दर्शित किया गया है। यद्यपि अब तक हम इस लेख में समूची पेशी की इंजन के वेलन से उपमा देते आये हैं, परन्तु सच पृछ्ये तो किसी भी पेशी को बनानेवाले अनगिनत सूत्रों में से प्रत्येक एक वेतन है। ये अगिति वेलन अगल-वगल कुतारों में छोर से छोर मिलाये सजे रहते हैं तथा सब एक ही पिस्टन या पुट्टे पर काम करते हैं।

इन वेलनों में सूच्म केशिकाओं द्वारा जो रक्त-प्रवाह होता रहता है, वही उनका ताप उचित बनाये रखता है। प्रेशियों का ताप किस प्रकार ठीक रखा जाता है ? ही वे उस ताप से अधिक गरम होते हैं, रक्त उन्हें

हमारे पास पेशियों के ताप को ठीक रखनेवाली वड़ी
श्रद्धमुत् कला है। यद्यपि श्रमी तक हम द्विशिरीय पेशी को
दो बेलनवाले इंजन की उपमा देते श्राये हैं, परन्तु वास्तव
म उसको बनानेवाले श्रनिगनत सूत्रों में से हरएक एक
बेलन है। ये श्रित सूद्धम हज़ारों वेलन श्रगल-वगल
कतारों में छोर से छोर मिलाये सजे रहते हैं, तथा सब एक
ही पिस्टन तथा पुट्टे पर काम करते हैं। यह स्पष्ट है कि
इन वेलनों में कोई दहन कोष्ठ (या कार्वुरेटर) नहीं होता।
उसके बदले इनमें एक श्रधीतरल सजीव वस्तु मरी होती
है। यद्यपि उनमें धातु के इंजनों के वेलनों की सी कड़ी
दीवाल नहीं होती, तथापि निःसन्देह उनमें दहन होता रहता
है। इन वेलनों में जिस भाति रक्त-प्रवाह होता है, उसे चित्र
मं० ६ में दिखाया गया है। रक्त की सदा बहनेवाली यह
धारा ही प्रत्येक वेलन का उचित ताप बनाये रखती है। जैसे

ही वे उस ताप से अधिक गरम होते हैं, रक्त उन्हें ठंडा कर देता है। जब वे उससे अधिक ठंडे हो जाते हैं तो उसी से गरम भी हो जाते हैं। जैसा कि चित्र नं॰ ६ (संकुचित या फैली हुई मांसपेशी के चित्र ) में दिखाया गया है, गही में स्नायु सूत्र समाप्त होते हैं। ये ही नाड़ी-कोप उदेश द्वारा उपयुक्त दहन-किया को मन्द या तीत करते हैं।

श्रंत में यह याद रखना चाहिये कि हमारे श्रांत यहंगी मासपेशी-वेलनों में रक्त-केशिकार्य, नाड़ी-सूत्र श्रोर नाड़ी: कोष की गहियों का होना ही पर्यात नहीं है, प्रत्युत उन्हें उचित स्थित में रखना भी श्रांत श्रावश्यक है। यह तभी सम्मव है जब कि हम उनसे श्रच्छी तरह परिश्रम कराते रहें। इसीलिए नियमानुसार प्रतिदिन व्यायाम करना हमारे लिए श्रावश्यक है। मांसपेशी-रूपी इंजन के श्रांतिरिक्त दुनिया में श्रांत्र कोई ऐसा इंजन नहीं जो संपूर्णत्या काम लिये जाने पर श्रोर भी श्राधिक उत्तम श्रोर बलवान होता चला जाय।



# बुद्धि

श्रीनंडाहक ने एक बिल्ली को एक विशेष प्रकार के पिंजड़े में बंद कर दिया। पिंजड़े की ख़ूबी यह थी कि उसमें एक जगह एक हुड़का लगा हुआ था, जिसे दवाने से उसका दरवाना ख़ुल सकता था। पिंजड़े में बंद होने के बाद स्वभावतः बिल्ली बाहर निकलने की ब्याकुल हो गई और उसने हर स्राख़ पर अपने पंजे तथा मुँह मारना शुरू किया। आख़िर सयोग से पूर्वोक्त हुड़के पर

उसका पैर पड़ गया श्रीर फौरन् ही दरवाज़ा खुल गया, जिससे कि विल्ली बाहर श्रा गई।

श्रव दूसरो बार उसे फिर उसी पिंनड़े में बंद कर दिया गया। देखना यह था कि क्या बिल्ली श्रव विना इधर-उधर कोशिश किए सीधे उस हुड़के की श्रोर ही जाती है कि नहीं ?

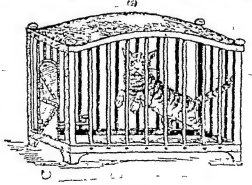
विल्ली ने इस वार भी फिर इघर-उधर पेर मारना श्रारंभ किया। उसके श्राचरण ते यह पता नहीं चलताथा कि वह किसी निर्दिष्ट स्थान की सोज में हो। इन बार भी संयोग ते ही उसका पाँच हुइके पर पड़ा श्रीर वह पिंजहें से याहर श्रा पाई।

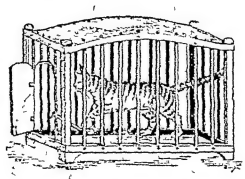
पई बारयहोकम चलता रहा। लेकिन श्रंत में उस विक्रो को ऐसा बुक्त श्रंत में उस विक्रो को ऐसा बुक्त श्रम्यास हो गया कि जैते ही पिकड़े में बंद किया जाता बह फीरन हुएके की श्रोर चली जाने सगी। इससे ऐसा कात हुआ कि हुइके श्रौर दरवाले का श्रापसी सबंध उसकी समभ में श्रा गया था।

उपर्युक्त, प्रयोग से थॉर्नडाइक ने यह परिणाम निकाला कि जानवर जो कुछ भी सीखते हैं, यह सब चेधा-ग्रौर-भूल (Trial and Error) की ही विधि से सीखते हैं। वे विना किसी विशेष उद्देश्य के कोशिशों किए जाते हैं ग्रौर श्रमेकों भूलें करने के बाद क्रभी-कभी यह होता है कि

वे अपनी समस्या का सही समाधान पा लेते हैं। संयोजन के नियमा-नुसार जिन चेष्टाओं से उन्हें असफलता मिलती है वे आप से आप ही छूटती जाती है, और जिन चेष्टाओं से सफलता प्राप्त होती है, वें उनके मस्तिष्क में बैठ जाती हैं।

वाफी दिनों तक जानवरों की शिक्षा के संबंध में थॉर्नडाइक का यही विद्धान्त माना जाता रहा। श्राचरणवादी मनोविदों ने भी श्रपने विचारों में वहुत कुछ इसी विद्धान्त की पृष्टि की। उनके लिए वो श्रादमी भी केवल उद्दीपन(Stimulus) श्रीर प्रतिवेदन (Response) का हो समूह है। युगों तक एक प्रकार के उद्दीपन का एक प्रकार का दी प्रतिवेदन होने के कारण प्रवृत्यासक कियारें एक विशेष डंग में ही होती चली शाई है। उनके श्रनुसार नई सीख भी नये उद्दीपनों के लिए यने हए सापेच





जानवरों की बुद्धि-परीक्ता विषयक धानडाइक का प्रसिद्ध प्रयोग (जप) पिनदें में बंद कर दिये जाने पर पिन्नी याहर निकजने के लिए इधर ठघर पजे मार रही है। (नीचे) कई वार के प्रयोग के उपरान्त हुइके को द्यांकर द्रावाना स्रोखने का (Conditioned) प्रतिवर्त्त (Reflex) मात्र हैं। स्पष्ट है कि चेष्टावादियों का यह सिद्धान्त आदमी आयवा जानवरों में किसी प्रकार की स्वाधीन मानसिक शक्ति का होना नहीं मानता।

गेस्टाल्ट संप्रदाय के मनोविदों ने थॉर्नंडाइक के संयोजन-

वाद श्रौर वाट्सन श्रादि के उद्दीपन-प्रतिवेदन-वाद को चुनौती दी श्रौर उन्होंने दिखलाया: कि मस्तिष्क त्रिल्कुल श्रक्तिय नहीं, प्रत्युत उसके भीतर काफी सक्तियता है।

कॉयलर नामक एक जर्मन मनोवैज्ञानिक ने कुछ बनमानुपों अर्थात् मानवसम बन्दरी पर प्रयोग किए । प्रथम महायुद्ध के पूर्व जर्मन सरकार ने कैनरी द्वीप-समूह में बन्दरों का एक केन्द्र खोला था, जहाँ १६१३ में कॉयलर को शिम्पें ज़ियों का मनो-वैज्ञानिक ऋध्ययन करने के लिए मेजा गया। इसके बाद ही महायुद्ध श्रारंभ हो गया. श्रीर युद्ध की ऋवधि भर कॉय-लर वहाँ से वापस नहीं श्रा सका। इस प्रकार उसे काफी समय मिला श्रौर विस्तार से उसने श्रपना वह श्रध्ययन-कार्य पुरा किया। उसने अपने सामने यह समस्यारखी

इस शिम्पेंज़ी की बुद्धि-परीक्षा के लिए पिंजड़े से बाहर उसकी हाथ की पहुँच से परे कुछ के जे रख दिये गये। पिंजड़े के भीतर एक छड़ी उसकी पहुँच से परे रख दी गई। कोने में लक्षी का एक बक्स रख दिया गया। चतुर शिम्पेंज़ी ने बिना किसी अनुभव के इस परिम्थिति की विशेषता को ताड़ जिया और उसने बक्से को ढकेलकर तथा उस पर चदकर छड़ी उतार ली। तदुपरांत उसकी मदद से बाहर के केलों को अपनी और खींच लिया!

कि जानवरों में सबसे अधिक बुद्धिमान समभा जानेवाला यह जीवधारी भी भला सच ही कुछ 'बुद्धि' रखता है या नहीं ? इसकी जाँच के लिए उसने कई तरह के परीक्षण किए। उसके हर परीक्षण का दंग था शिम्पेंज़ी की निगाह के सामने कुछ खाद्य सामग्री रखना, जिसे पाने की उसके मन में इच्छा हो। लेकिन इस खाद्य सामग्री ग्रीर बंदर के बीच कोई न कोई बाधा ग्रावश्य होती थी। इस बाधा को पार करके ही वह ईप्सित पदार्थ पा सकता था। उदाहरणार्थ उसने पिंजड़े के बाहर केले रख दिए, जो शिम्पेंज़ी के हाथ

की पहुँच के बाहर थे। वहीं पर एक छड़ी भी रख दी। इस छड़ी द्वारा केलों को अपनी श्रीर खींच लिया जा सकता था। पहले तो शिम्पेज़ी ने कुछ व्यर्थ प्रयास किए, और तब मानों सहसा उसे 'स्भा' (insight) श्रागई हो. उसने छड़ी उठाई और उसकी मदद से केलों को अपनी ग्रोर खींच लिया । इसके बाद जब भी ठीक यही परिस्थिति सामने होती, विना हिचक के इसी प्रकार का श्राचरण करना उसके लिए स्वान भाविक हो गया किंय-लर धीरे-धीरे परिस्थ तियों की उलभनों की श्रिधिकाधिक बढ़ाता गया, यहाँ तकं कि सुलतान नामको एक शिमपेंज़ी ने तो दो छोटी छुड़ियों को श्रापत में जोड़कर केलों तक पहुँ-चाना शुरू किया।

नाना गुरू (क्या । जहाँ थॉन डाइक ने । श्रपने प्रयोगों से यह व

निष्कर्ष निकाला था कि जानवर ग्रंघे की तग्ह ग्रंपनी विविध चेष्टाएँ करता है ग्रौर भूलें करते-करते वास्तविक स्थान पर पहुँचता है, वहाँ कॉयलर के परीक्षणों से यह नतीजा निकला कि यद्यपि ग्रारंभ में जानवर व्यर्थ प्रयास करता है, लेकिन जब समस्या का हल उसे स्मता है तो ऐसा लगता है जैसे
उसके मन को परिस्थिति का अर्थ और कार्य-कारण का
संबंध भी स्म गया है। उस समय के उसके चेहरे के भाव
आदि से भी इसी बात की पृष्टि होती है। इसके अलावा
एक बार सफले होने के बाद—एक बार सम्बन्ध को समभ
लेने के बाद—भूलें होने की सम्भावना भी बहुत कम हो
आती है। कॉयलर और थॉर्नडाइक के परीक्णों में सबसे
बहा अंतर यह था कि जहाँ थॉर्नडाइक के जानवर संपूर्ण
परिस्थिति को एक साथ देख नहीं सकते थे, वहाँ कॉयलर
के जानवरों की हिंद्र के आगे सपूर्ण परिस्थित रहती थी,
ताकि परिस्थितियों का पारस्परिक "सबंध" समभते में उन्हें
आसानी हो।

कपर की बातों से यह विद्ध हुन्ना कि जानवरों में भी बुद्धि है, अर्थात् वस्तुत्रों के वीच के संवध को समभ सकते की शक्ति उनमें है। योग्यता श्रौर बुद्धि में यह श्रांतर है कि जहाँ योग्यता से किसी विशेष प्रकार के काम करने की शक्ति की विद्यमानता का पता चलता है, वहाँ दुद्धि से परिस्थितियों के संबंध को परख सकने की शक्ति का वोध होता है। उदाहरणार्थ यदि हम कहे कि श्रमुक श्रादमी में मोटर चलाने की योग्यता है तो इससे ज्ञात होता है कि उसने मोटर चलाना सीखा है ग्रौर चाहे तो वह उसे चला सकता है। अगर कहे कि अमुक आदमी के श्रंदर मोटर चला सकने की वृद्धि है तो इससे ज्ञात होता है कि वह चाहे तो मोटर चला सबता है, वशर्ते कि वह उस काम को सीख ले । इसके साथ ही ग्रगर हम कहें कि शिम्पेंज़ी के श्रंदर मोटर चलाने की बुद्धि नहीं, तो इसका श्रर्थं यह होता है कि धीखने की लाख कोशिश के वावजूद भी वह मोटर नहीं चला सकता, क्योंकि मोटर चलाने में जिन कियाश्री श्रीर समभावी श्रावश्यकता है, वे उसके श्रंदर मौजूद नहीं। योग्यता प्राप्त की जा सकती है- वशर्त कि बुढ़ि हो-जब कि बुद्धि एक स्थिर वस्तु है ( यद्यपि श्रायु श्रीर वीमारी के कारण बुद्धि के परिमाण में भी श्रंतर श्रा जाता है।)

बीसवीं सदी के आरम में फ्रींच मनोविद् शास्क्री द विने ने यह खोज आरंभ की कि आदमी के अंदर कितनी बुद्धि होती है, और इसे नापा भी जा सकता है कि नहीं ? उसने रुदसे पहले अपनी छोटी विच्चयों पर ही अपना धनुसंपान आरंभ किया। उसने बहुत्त-सी बुद्धि-परीक्षाएँ (Tests) तैनार सी, जो आगे चलकर 'विने-साहमन बुद्धि-परीदा' के नाम से प्रसिद्ध हुई। उसने विल्हुल छोटे

वच्चों से लेकर १५ वर्ष की उम्र तक के बच्चों के लिए परीचाएँ वनाई श्रीर देखा कि हर वर्ष के श्रंतर पर बच्चे के ज्ञान श्रीर बुद्धि में श्रंतर पड़ता है। लेकिन बुद्धि नामक इस वस्तु को नापने के लिए एक मापदड भी तो चाहिए ! इस सिलिसिले मे उसने मानसिक श्रायु का श्रपना सिद्धान्त निर्मित किया।

कुछ ऐसी परीचाएँ वनाई गई, जिन्हें साधारणतया ३ वर्ष के वच्चे इल कर सकते थे। ३ वर्ष के वच्चों के लिए तो ये परीचाएँ ठीक थीं, क्योंकि इन्हे हल करने में उन्हें कुछ कठिनाई का सामना करना पड़ता था। लेकिन ४ वर्ष के वच्चों के लिए ये वहुत ग्रासान थी। इसलिए ४ वर्ष के बच्चों के लिए इनसे कुछ कठिन परी-चाएँ तैयार की गईं, जो फिर ५ वर्ष के बच्चों के लिए वहूत ग्रासान होती थीं। इसी तरह १५ वर्ष की उम्र तक के लिए परीचात्रों का निर्माण किया गया। इसके बाद पाया गया कि श्रायु का मान १५ वें साल तक तो हर वर्ष वढता जाता है, लेकिन इसके बाद बढ़ता नहीं । इसलिए रिश् वर्ष को ही अन्तिम मानिसक आयु का मान रखा गया। मानसिक श्रायु श्रीर ऐतिहासिक श्रायु में यह श्रंतर है कि चाहे ग्राप जन्म के श्रनुसार ग्रमी २० वर्ष के हों, लेकिन मानसिक परीचा में श्रापकी (मानसिक) उम्र १२ वर्ष की ही ठहरती हो, या श्रापकी ऐतिहासिक उम्र १० वर्ष की ही हो, लेकिन ग्रापकी मानसिक ग्रायु १५ वर्ष की हो!

इमी के श्राधार पर बुद्धि का मापदंड भी निर्धारित किया गया। मानिक श्रायु किसी व्यक्ति की बुद्धि की सतह का माप है। उदाहरणार्थ किसी ५ वर्ष के बच्चे की बुद्धि प्रवर्ष के श्रीसत बच्चे जितनी हो सकती है। इससे यह तो पता चल गया कि उसकी बुद्धि कितनी है, लेकिन उसकी बुद्धिमचा (Brightness) का पता नहीं चलता। यानी १२ वर्ष के बच्चे की मानिसक श्रायु श्रगर = वर्ष की है तो वह बोदा है, लेकिन श्रगर यही मानिसक श्रायु किसी ५ वर्ष के बच्चे की है तो वह प्रखर बुद्धिवाला है। बुद्धि की इस प्रखरता का मान बुद्धयद्ध (Intelligence Quotient—IQ) है। 1Q जानने का एक सुविधाजनक तरीका यह है:—

IQ = <u>मानिष्ठक श्रायु</u> ऐतिहासिक श्रायु

मानसिक आबु अगर = वर्ष हो और ऐतिहासिक आयु १२ वर्ष, तो IQ र् यानी '६७ है। दूसरे वच्चे की मानसिक

श्रायु तो वही रहे, किन्तु ऐतिहासिक श्रायु यदि ५ साल हो तो उसकी प्रखरता बहुत ग्रधिक है। उसका बुद्ध्यंक होगा 🕻 यानी १'६० । एक ग्रौसत बच्चे का IQ १'०० (या १००) समभा जाता है। इससे नीचे IQ वाले मन्दबुद्धि श्रौर अपरवाले तीनवुद्धि होंगे। श्राम तौर पर दशमलव को हटाकर १०० के जपर-नीचे ही IQ लिखां जाता है---

# श्रर्थात् IQ = मानसिक श्रायु × १०० ऐतिहासिक श्रायु

जैसे-जैसे बच्चा वड़ा होता है, उम्र के साथ उसकी बुद्धि तो बढ़ती है किन्तु उसका बुद्धचडू का बढ़ना आंवश्यक नहीं होता । त्रागर एक वच्चे का बुद्धश्रद्ध १०० है, त्रीर जैसे-जैसे वह बढ़ता जाता है, यह १०० ही रहता है तो इसका अर्थ यह है कि वह एक साधारण वच्चे की तरह ही विकिसित हो रहा है। ग्रागर यह १२५ है, ग्रीर ग्रागे चलकर भी १२५ ही रहता है तो इसका श्रर्थ है कि वह साधारण से २५ प्रतिशत तेज़ी से विकास पा रहा है।

ये मानसिक परीचाएँ किस तरह की होती हैं, इसका एक साधारण-सा ज्ञान निम्नलिखित उदाहरणों से हो सकता है। ये परीक्वाएँ मुख्यत विने से ली गई हैं, यदापि इनमे कई ग्रौर साधनों की भी मदद ली गई है:--

४ मास की सीमा - पीठ के बल ३० सेकड तक बैठना।

६ मास की सीमा: - अपनी पहुँच के भीतर किसी चमकीले पदार्थ के लटकाए जाने पर उसे पकड़ने को हाथ वढाना ।

१२ मास की सीमाः-परीचक अगर सामने घंटी वजाए तो वैसा ही करना।

, २ वर्षः -- काग़ज़ में लिपटी मिठाई (या चाक्लेट) दिए जाने पर काग़ज़ इटाकर मुंह में लेना।

२३ वर्षः - १ तरह के खिलौने दिखलाने पर कम से कम

४ के नाम सही वताना । ३ वर्षः --- २ मिनट के छंदर धार्गे में ४ मनके पिरोना।

६ वर्ष. — किसी चेहरे की तस्वीर में अगर नाक या एक श्राँख छूटी हुई हो तो उसे बताना। (इस तरह की ४ तस्वीरें , दिखलाई जाती हैं, जिनमें कम-से-कम ३ का उत्तर सही होना चाहिए।)

६ वर्ष - लकडी और कोयले में क्या समानतां और क्या श्रसमानता है, यह बताना । (परीच्तक इस तरह के ४ जोड़ों के नाम लेता है, जिनमें सभी के संवध में उत्तर देना इता है।)

१२ वर्षः - किसी घटना-संवंधी चित्र का पूरा वर्णन

१४ वर्ष:-किसी चित्र में किसी श्रुसमव पहलू को बता सकना ।

वड़ों के लिए चार सीमाएँ हैं-४५-शब्दों की सूची से २०, २३, २६ ग्रीर ३० शब्दों की परिभाषाएँ बताना है

प्रश्न हो सकता है कि किसी में ४ में से ४, किसी में ४ में से ४ त्रादि के सही उत्तर वताने सर्वधी नियम स्यों ? इसका कारण यह है कि हज़ारी परीचाएँ करके ये नियम वनाए गए हैं।

यहाँ यह बता देना ज़रूरी है कि मानसिक परीवाश्रों का मान निश्चित करने के लिए सर्वप्रथम फ्रांस श्रीर तव श्रमेरिका में काफ़ी न्यिक्तयों पर प्रयोग किए गए। मारत-वर्ष में सर्वप्रथम कलकत्ता-यूनिवर्सिटी के मनोविज्ञान-विभाग ने इन परीक्षाओं के मान निर्धारित करने के लिए एक श्रलग विभाग खोला स्त्रीर कई प्रयोग किए। टरमैन के स्नाधार पर यहाँ परीक्षाएँ आरंभ की गईं और स्थानीय परिस्थितियों तथा मानसिक गठन श्रादि के श्रनुकूल बुद्धि-परीचाश्रों में सुधार किए गए। स्रभी हाल में पटना विश्वविद्यालय ने भी बिहार में इसी तरह से परीक्षात्रों - के मान ठीक करने के लिए काफी ख़र्च करके एक मनोविज्ञान-विभाग खोला है। लेकिन पिछले तीन वर्षों की श्रविध में यह विमाग कुछ विशेष प्रगति इस दिशा में नहीं कर सका है। कलकते के मान भी श्रमी तक मान्य नहीं हो सके हैं श्रीर प्रयोग नारी है, यद्यपि यह ठीक है कि कलकत्त्वालों ने पटनेवालों से बहुत अधिक परिश्रम करके सामग्री (data) एकत्र की है। प्रसन्नता इस बात की है कि हमारे देश में भी कुछ जगहों में इस दिशा में प्रयास हो रहे हैं। श्रमीरिका एवं कतिपय यूरोपियन देशों में तो स्कूलों ग्रीर सेना आदि में वुद्धि-परीकाएँ अनिवार्य हो गई हैं।

१६१७-१८ में श्रमेरिका के मनोविदों ने सेना की बुद्धि-परीचा के लिए गोष्ठी-परीचा (Group Test) से काम लिया। इसमें एक से अधिक व्यक्तियों को एक साथ ही कोई प्रश्न दिया जाता है, स्त्रीर एक श्रविध (जैसे १ मिनट श्रादि ) के ग्रंदर उसका उत्तर देना पहता है। ये समस्याएँ उत्तरोत्तर कठिन होती जाती हैं।

उदाहरण:

भनीचे दिए गए अच्**रों** को देखों । जैसे ही मैं कहूँ 'जाश्रो', वैसे ही पिक के श्रन्तिम श्रन्र को कार दी। प के वाद के दो श्रन्तरों के नीचे रेखाएँ खींच दो श्रीर क के चारी

स्रोर वृत्तं बना दो-क पटत सह लयन म ब छ ढ श स्र र (स्रविधि १० सेकड)।"

्इस तरह की परी चाश्रों को 'श्रामी श्रल्का' (Army Alpha) का नाम दिया गया। इसी तरह की दूसरी एक परी चा का नाम 'श्रामीं वीटा' (Army Beta) पड़ा, जो निरच् तथा उन लोगों के लिए थी जो कि अप्रेज़ी नहीं जानते थे।

बुद्धि - परीन्ता - विषयक सम-स्याश्रों में चित्रांकन भी समिन-लित है। इस मकार की परीचा '- में बच्चे को एक **आदमी** का चित्र बनाने को कहा जातां है। इससे बुद्धि को कैसे माप किया जा सकता है, इसका अनुमान इसी पृष्ठ के चित्र से आप कर सकते हैं। इस चित्र में गुडएनफ के अनु-सार वन्चों द्वारा बनाए गए श्रादमी के ६ चित्र हैं। इन चित्रों के श्राधार उनके निर्माताश्रों की जो मानसिक त्रायु हियर की गई तथा उन्हें परीचा में जितने नंबर दिये गये, वे नीचे सूचित किये गये हैं :--

सं० १---नंबर ०। मानसिक श्रायु ३ वर्ष से कम।

सं २—नंबर ४ (विशेष-वार्ये—सिर, पेर, हाथ श्रीर श्राँख )। मा० श्रा० ४ वर्ष ।

सं॰ १—नंबर द (विशेष-तार्वे—सिर, सूत्र पैर, धड़; घड़ कम चौड़ा ज्यादा लम्बा, श्रॉले, पुत्रलियाँ, मुँह, ल्लाट)। मा॰ श्रा॰ ५ सर्थ।

सं० ४—नंबर १४ (विशेष- मानसिक आयु का पत वार्ये—सिर, पैर, घड़; घड़ कम चौड़ा लगा अधिक; हाय-पैर घड़ से लगे हुए; ऑस्, नाक, मुँह, कान, हाय; घड़ के अनुपात से पैर; कुछ कपड़ा; रेखाएँ हद )। ना० आ० हर्दे पर्य।

संव ४—नं रर २६१ (कपर की विशेषताओं के अलावा क्षेत्रे गर्दन; गर्दन विष्ते लगी हुई; बाल, अयारदशीं कपड़े, उँगलियाँ, श्रॅगूठे; हाथों श्रौर पाँचों की मोटाई भी दिखलाई गई है; एड़ियाँ श्रौर सिर श्रनुपात से हैं; भी हैं )। मा॰ श्रा॰ ६ई वर्ष।

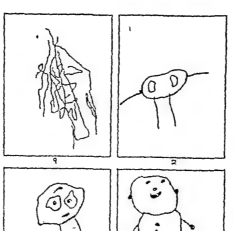
सं० ६—नंबर ४४। (ऊपर की अधिकतर वातों के ग्रलावा ग्रोंठ, नथुने, केहुनी, धुटने, निकली हुई ठुड्ढी, बगल से ग्रोंख (४ नंबर); ठीक स्थान ग्रीर श्रनुपात से कान; ठीक स्थान पर लगे हुए हाथ; श्रपारदर्शी श्रीर

श्रन्छी तरह दिखलाए गए वाल, सिर का सही श्रनुपात; हाथ, पाँव, रेखाएँ दुक्सत (३ नंबर); वग़ैर किसी तरह की गड़ वड़ी के संपूर्ण पोशाक (४ नवर)। मा० श्रा० १३ वर्ष श्रीर ऊपर।

यह याद रखने की वात है कि बुद्धि-परीचा के लिए मनोविट् के लिए काफी शिका की श्रावश्य-कता होती है, ताकि पात्र (जिसकी परीचा की जा रही हो ) की सहा-तुभूति श्रीर उसका सकिय सहयोग वह प्राप्त कर सके, श्रन्थया परीचा श्रम्भल ही रहेगी। परीचा में नंबर श्रादि देने में भी उसे काफी श्रनुभव होना चाहिए।

इनके श्रलावा विशेष योग्यता-संवधी परीचाएँ भी होती हैं, जिनसे यह जाना जा सकता है कि पात्र का किस दिशा में श्रीर किस विषय में श्रधिक मुकाव तथा प्रतिभा है। व्यक्तित्व-परीचा इसिलए की जाती है कि उसके चरित्र को जानकर ही भविष्य में उसे पेशा चुनने में सहायता दी जा सके।

लगाया जा सकता है। बुिंड-परीक्ताओं के जाल में पहकर गायद श्राप भून चुके हों कि बास्तव में बुिंद है क्या! एक बार श्रीर यता है कि बुिंद मनुष्य (या जान-बर) की यह शक्ति है, जिसके द्वारा वह दो या श्रिषक करताओं का श्रापकी संबंध समझ सके। उदाहरणार्थ यदि किसी वक्ने में एक ताला पड़ा है श्रीर वहीं पर एक कंबी, एक कलम, एक केंबी, एक पटार श्रीर एक ताली







गुडएनफ के श्रमुसार वज्ञों हारा बनाये गये श्रादमी के छः चित्र, जिनसे उनकी युद्धि का भनुमान किया जा सकता है श्रीर उनकी मानसिक श्रायु का पता जगाया जा सकता है।



पड़ी है तो ताली से ही ताले को खोलने की चेटा की जाय, किसी श्रीर पदाय से नहीं, श्रयांत् यह सम्मा जा सके कि इन पाँच चीज़ों में ताली ही वह चीज़ है, जिसका संबंध उस ताले के खुलने-लगने से हो सकता है, कलम का नहीं, कंघी का नहीं, केंची का नहीं श्रीर न कटार का ही। श्रगर एक के वजाय श्रनेक चावियों का गुच्छा पड़ा हो तो ताले की बनावट श्रीर श्राकार श्रादि के श्रनुसार सबसे श्रिधिक सफलतापूर्वक लग सकनेवाली चाबी का ही प्रयोग किया जाय। पहले से यह ऊँचे दर्जे की बुद्धि का द्योतक है।

गेस्टाल्ट मनोवैज्ञानिकों का यह सिद्धान्त है कि प्रकृति को दरार (Gap) पसंद नहीं। मानव मन को भी दरार पसंद नहीं। वह ग्राप से श्राप दरार को पाट देने की श्रोर प्रवृत्त होता है। ग्रापर शिम्पेंज़ी के सामने एक देला है, जो उसके हाय की पहुँच के वाहर है, श्रौर वहीं एक छुदी भी पदी हुई है तो जब तक वह इस संपूर्ण वस्तुस्थित का संबंध नहीं समभ लेता, उसके मन में एक श्रमंत्रीय रहता है, श्राकुलता रहती है—क्योंकि वहाँ एक दरार सी पढ़ी हुई है। सहसा जब छुड़ी श्रौर केले का संबंध उसकी समभ में श्रा जाता है श्रौर वह उसकी सहायता से केले को खींच-कर श्रपने मुँह में रख लेता है तो उसकी श्राकुलता समाप्त हो जाती है, वह दरार पट चुकी होती है।

थॉर्नडाइक की बिल्ली भी यद्यपि आरंभ में भूलें करती थी, लेकिन जब सहसा हुड़के (सिटिकिनी) और दरवाले के संबंध को समक्त जाती थी तो उसकी आकुलता भी समप्त हो जाती थी, उसकी दरार भी पट जाती थी। तब वह जिस वस्तु से काम लेने लगती थी वह न केवल चेष्टा-और-भूल तथा संयोजन था, बल्कि उसके पीछे बुद्धि भी थी—भले ही वह निम्न श्रेणी की ही क्यों न रही हो!

श्रमिकों की बुद्धि-परीक्षा के कुछ प्रयोग ज्यों-ज्यों मनोविज्ञान विषयक श्रनुसंधानों में विशेष प्रगति होती जा रही है त्यों-त्यों शिक्षा के साथ-साथ उद्योग-व्यवसाय के क्रेत्र में भी पाश्चात्य देशों में सार्थकतापूर्वक उनका उपयोग किया जाने लगा है। उदाहरण के लिए, बाईं श्रोर कुछ

ऐसी सरल परीक्षाओं के चित्र दिये जा रहे हैं जो कि वहाँ कारख़ानों में काम करनेवाले असिकों की बुद्धि अथवा योग्यता की जाँच के लिए काम में लायी जाती हैं। इनसे यह पता लगाया जा सकता है कि अमुक व्यक्ति स्वभावतः किस प्रकार के कार्य की विशेष योग्यता रखता है। (ऊपरी चित्र) लकड़ी के रंगीन चौकोर घन डकड़ों को विशेष पद्धति से मिलाकर सजाना। (बिचला चित्र) एक तख़्ती पर खड़ी पिनों के विविध दिशाओं में निर्दिष्ट छिद्दों में धागा पिरोना। (निचला चित्र) एक और की लकड़ी की खूँटियों की टोपियाँ उतारकर उसी हंग से उन्हें दूसरी और की खूँटियों को पहनाना।



# सभ्यतात्रों का उदय—(११) चीन की सभ्यता आदिकाल से ११२३ ई० पू० तक

इस स्तंभ के श्रंतर्गंत पिछले कुछ लेखों में मिस्र, सुमेरिया, वैबीलोनिया, श्रसीरिया, भारत, यूनान, श्रादि देशों में सम्यता के उदय श्रीर श्रारंभिक विकास की कुछ काँकियाँ श्रापके सम्मुख प्रस्तुत की जा चुकी हैं। श्राइये, श्रथ महादेश चीन के भी श्रादि इतिहास पर दृष्टिपात करें, जो कि संसार के प्राचीनतम देशों में से एक है श्रीर उपर्युक्त महान् राष्ट्रों की तरह सभ्यता के श्रादि जन्मस्थलों में जिसकी गणना की जाती है।

मीन की सभ्यता का पुरातन इतिहास अतीत की ओट में छिपा हुआ है। वहाँ के आदिम निवासी कौन थे? कहाँ से वे आए ? उनकी मूल संस्कृति क्या थी? इन प्रश्नों का अधिकारपूर्ण उत्तर देना कठिन है। पेकिंग नगर के निकट पायी गयी आदि मानव की खोपड़ी अवहाँ के आदिम मनुष्यों की प्राचीनता की ओर सकेत करती है।

दित्य मंचूरिया तथा होनान में पुरातत्ववेताश्रों ने प्रस्तर-युग के उत्तरकाल की संस्कृति के चिन्ह पाये हैं, जो मिस श्रीर सुमेरिया के उत्तर प्रस्तर-युग से एक या दो हज़ार वर्ष बाद के माने जाते हैं। कुछ विद्वानों ने इन सांस्कृतिक चिह्नों के श्राधार पर श्रादि प्रस्तरयुगीन संस्कृति से ही चीन की संस्कृति का उदय माना है, क्यों कि उनके मत से मिस्त श्रीर सुमेरिया की संस्कृति में भी इन विशिष्ट प्रश्नुतियों का समावेश था।

उस समय के श्रवशेषों में पत्थर के कुछ ऐसे श्रीज़ार मिलते हैं, जो कि श्राकार-प्रकार में उत्तरी चीन के (श्राज-कल के) फसल काटनेवाले लोहे के हैं सियों से मिलते-जुलते हैं। इससे यह श्रनुमान किया जाता है कि चीन की सभ्यता लगभग सात हज़ार वर्ष पुरानी है।

पुरातत्ववेता एएडू ज़ के मतानुसार ईसा से २०००० वर्ष पूर्व मंगोलिया में पुरावन मानव की घनी बस्ती थी। वहाँ के निवासियों के श्रीज़ार फ्रांस के मध्य प्रस्तर-सुग के श्रीज़ारों के समान है।

, श्रतुभुतियों ग्रीर किवदंतियों के ब्राधार पर सरकारी रितिहास-लेखक सदियों से चीन का इतिदास लिखते श्रापे

देखो दि० पि० गा० मंक ३, एष ७२ ।

हैं। ग्रन्य सभ्य देशों की श्रपेत्ता चीन के इतिहास की यह विशेषता है कि श्रादि काल से वर्तमान युग तक लिखित इतिहास की श्रद्ध श्र खला वहाँ वनी हुई है। इसीलिए चीन को "इतिहासकारों का स्वर्ग" कहा गया है।

जगत् की उत्पत्ति के संबंध में पुरातन भारतीयों की माँति चीन के निवासियों ने भी विराट् पुरुष की कल्नना की थी। श्रादि पुरुष पत्रान-गू ने १८००० वर्ष के श्रथक परिश्रम केवाद टॉक-पीटकर जगत् को वर्तमान रूप में तैयार किया! उसी विराट् पुरुष की साँस से वायु श्रीर मेघ, स्वर से विजली की कड़क, धमनियों से निदयाँ, मास से पृथ्वी, रोम से घास श्रीर पेड़, श्रिस्थियों से धातुएँ, पसीने से वर्षा तथा शरीर से चिपके हुए कीटों से मानव जाति की सृष्टि हुई।

#### दैवी सम्राटों का राज्य-काल

पश्चान-गू के बाद के तीन सम्राट् देवी सम्राट् माने गये हैं। इनमें से प्रथम ताएन-हुत्रांग तथा द्वितीय ति-हुत्रांग कमश्च स्वर्ग श्रीर पृथ्वी के राजा माने गये हैं। तीसरा सम्राट् जन-हुत्रांग मनुष्यों का राजा माना गया है। इन तीनों का सम्मिलित राज्य-काल =१६०० वर्ष समभा जाता है!

श्रनुश्रुतियों को यदि सत्य माना जाय तो इन्हीं सम्राटों के श्रयक परिश्रम श्रीर श्रध्यवसाय के द्वारा ही प्रशान-पू के 'कीट' श्राधुनिक मनुष्यों में बदल सके हैं! देवी सम्राटों के पहले लोग पशुश्रों की भाँति कल्वा मांस खाते थे, श्रुपने

छ गीवेन श्रीर हाल—चोन के इतिहास की रूप-रेखा—पृष्ठ २६-२७ पिता को न जानकर केवल ग्रपनी माँ को जानते थे श्रीर वस्त्र के स्थान पर खाल से शरीर ढकते थे।

## . चीन के इतिहास के दस युग

मनुष्यों के राजा जन-हुन्नागे के राज्य-काल से चीन में दस युगों का प्रारम्भ होता है। युगों की गणना श्रीर राजाश्रों के नाम के अतिरिक्त इस काल का विशेष वृत्तांत अतीत के गर्त में है। चौथे, पाँचवें तथा छुठे युग में विभिन्न पशु-पित्यों को पालत् बनाने का उल्लेख है। इनमें उड़नेवाले हरिण श्रौर सींगदार घोड़े उल्लेखनीय हैं, Ix सातवें युग के एक शासक ने लोगों को पशुत्रों की खाल से शरीर ढकना सिखाया । नर्वे युग में सम्राट् फू-शी ( २८५२ ई० पू० ) का पादुर्भाव हुआ, जिसने अपनी विज्ञ रानी की सहायता 🥆 से श्रपनी प्रजा को लिखना, चित्र बनाना, मछलियाँ पकड़ना, पशु-पालन और रेशम के कीडे पालकर रेशम पैदा करना सिखाया। विवाह की रीति और नियमों की उत्पत्ति भी इसी समय से मानी जाती है। वर के द्वारा भावी पत्नी को हरिए की दो खाल भेंट करने की प्रथा, जो श्रव भी चीन की कुछ जातियों में पायी जाती है, मूलतः फू-शी द्वारा निर्धारित विवाह-पद्धति से ही निकली है।

फू शी का उत्तराधिकारी शन-नंग हुआ, जिसने कृषिका प्रचलन किया और लकड़ी के हल तथा फावड़ों का आविष्कार किया। चीन की सम्यता के इतिहास में प्रथम कृषक होने के साथ-साथ शन-नंग सर्वप्रथम चिकित्सक भी था। जड़ी-चूटियों की औषधियों का अनुसंधान करने का श्रेय उसी को है। अपने ही पेट को प्रयोगशाला मानकर उसने विभिन्न वनस्पतियों की परीक्षा की और एक-एक दिन में सत्तर-सत्तर बार विषेली वस्तुओं का शिकार वह हुआ!

दसर्वे युग का त्रारम्म पीत सम्राट् हुत्रांग-दी की कथा से होता है। हुत्रांग-दी ने शन-नुंग के उत्तराधिकारी को हटाकर राज्य प्रान्त किया। शक्ति के बल पर राज्य पाने पर भी हुत्रांग-दी तथा उसके उत्तराधिकारियों ने शक्ति की अपेक्षा सद्गुणों पर अधिक भरोसा किया। चीन की जन-श्रुति में पीत सम्राट् ब्रौर सम्राज्ञी का विशिष्ट स्थान है, क्योंकि समाज को सम्यता ब्रौर संस्कृति की ब्रोर श्रयसर करने में इन दोनों का प्रमुख हाथ रहा है।

हेंटों के घर वनाना, दिशासूचक यंत्र का स्राविष्कार तथा प्रयोग, विभिन्न वर्गों की पहचान के लिए भॉवि-भाँति के वस्त्रों का उपयोग ये सब पीत सम्राट् की ही देन हैं। उसी के राज्य-काल में ( २६६७-२५६७ ई० पू०) वस्तुस्रों के विनिमय के माध्यम के रूप में धातु के सिकों का प्रचलन आरंभ हुआ। नाव और रथ भी उसी काल की उत्पत्ति है। वोभ ढोने के लिए पशुओं का व्यवहार भी तभी से हुआ है। सरकारी इतिहास-लेखकों की नियुक्ति सर्वेप्रथम हुआंग-दी ने ही की। नच्चों के अध्ययन के लिए वेधशाला की स्थापना तथा समय की माप के लिए जन्त्री भी उसी के समय में बनी। सम्राट् फू-शी द्वारा प्रचलित लिपि में सुधार भी पीत सम्राट् ने ही किया। इन सब सुधारों तथा आविष्कारों के कारण ही हुआंग-दी को "चीनी जाति का पितामह" कहा गया है।

लगभग ढाई सौ वर्ष वाद हुन्नाग-दो के चौथे उत्तरा-धिकारी दी-चिह की श्रयोग्यता श्रीर दुगु गों से चिद्कर जनता ने उसे राज्य-धिंहासन से हटा दिया श्रीर याश्रों को सम्राट् बनाय। वाश्रों ने सौ वर्ष तक राज्य किया । सौजन्यता श्रीर सदाचरण इसके राज्य-काल की ब्रिशेषता थी। उसने श्रपने महल के फाटक पर एक नगाड़ा श्रीर एक तख्तीरख दी थी, जिससे उसकी जनता नगाड़ा बजाकर उसे फरियाद सुनने के लिए बुला सके श्रीर राज्य-प्रबंध के सुधार के लिए श्रपने सुकाव सुचित कर सके।

फिर भी यात्रों का राज्य-काल शांतिमय नहीं रहा। बाढ़ से पीड़ित जनता के कष्ट को दूर करने में ही उसका श्रिष-कांश समय लगा। इस कार्य के लिए उसने शिवन को श्रिपना सहायक नियुक्त किया। यात्रों ने श्रपने बाद शिवन को ही श्रपना उत्तराधिकारी बनाया।

श्विन ने खेती के लिए जंगल साफ कराये । व्यापार श्रीर यात्रा के लिए सड़कें बनवाई । शिक्ता प्रकार के लिए नियम बनाये । सामाजिक चेत्र में श्राचरण-संबंधी नियम भी उसके युग में बनने लगे। राजा श्रीर मंत्रियों के श्राचरण तथा व्यवहार के नियमों ने राज-काज को नैतिक जामा पहनाया । पति पत्नी के बीच कार्यों का वँटवारा, बड़ों श्रीर छोटों के पारस्परिक व्यवहार के नियम तथा मित्रों के प्रति वफ्तादारी का सिद्धान्त श्विन ने ही प्रतिपादित किया। तौलने के बॉट श्रीर नापने के मापदंड में भी उसके राज्य-काल में सुधार हुशा।

रिवन की मृत्यु के बाद उसका सहायक यू राजा बना।
राज्य की छोर से बड़े पैमाने पर भूमि की नाप-जोल का
कार्य उसी के समय से छारम्भ होता है। अनुअति के अनुः
सार यू के राज्यकाल में पहले-पहल चावल की शराव बनी
छौर उसे मेंट की गयी! सम्राट्ने उसे भूमि पर पटककर
भविष्यवाणी की कि "एक दिन इसी के कारण किसी
को राज्य से हाथ घोना पड़ेगां।"

× प्रागैतिहासिक युग के जीव।

यू का सबसे बड़ा काम था निदयों को गहरा कराकर तथा पहाड़ों में भीलें बनवाकर निदयों की बाद को वासू में लाना । यू के स्मारक के रूप मे चीन में अब भी एक परम्परागत कहावत प्रचलित है कि "यदि यू न होता तो हम सब मछली होते ?"\*

ं लोककयात्रों के अनुसार, राजकीय नियुक्ति के द्वारा उत्तराधिकार के सिद्धान्त को न मानकर यू ने शिस्राह ("सम्य") राज्य वश की स्थापना की ।

यू की संत्रहवीं पोढ़ी में समाट् जी-अग्वे वहा आततायी हुआ। एक वार २००० व्यक्तियों को जी-अग्वे तथा उसकी रानी के मनोरंजन के लिए मदिरा के सरोवर में क्द- कर प्राण देने पड़े! शांग के राजा तांग के नेतृत्व में जनता ने विद्रोह किया और शिक्षाह् राज्य-वंश की समाप्ति की।

् घटना-क्रम तथा समय गणना की वास्तविकता के आधार पर भले ही सरकारी लेखकों द्वारा प्रस्तुत इतिहास पर विश्वास न किया जाय, किन्तु मानव-सम्यता के विकास-क्रम पर उससे पर्याप्त प्रकाश पढ़ता है।

देवी समारों के राज्य-वृत्तात से प्रकट है कि अन्य देशों के आदिम समाज की माँति चीन में भी मातृपधान सामाजिक ज्यवस्था थी। तव आग का उपयोग नहीं होता था। कचा मांस ही भोजन या और जानवरों की खाल वस्त्र। धीरे-धीरे इस स्थिति में परिवर्तन हुआ और आदिम मनुष्य ने शिकार के अलावा पशु-पालन और मछली पकड़ना भी सीखा। उसके बाद लकड़ी के इल और फावड़े के द्वारा खेती की अवस्था आती है। चमड़े के स्थान पर कीड़े पालकर रेशम पैदा करने का प्रयत्न वर्वरता से सम्यता की ओर पदने का स्पष्ट प्रयास है।

इस समय तक ग्राते-त्राते सामाजिक संगठन में भी स्थिरता के लक्ष दिखायों देते हैं। विवाह की उत्पत्ति हो चुकी यो। बहुविबाह की भी प्रथा जारी हो गयी यो। विवाह के नियम तथा संबंधित रस्म-रिवाह भी शुरू हो गये थे।

रसके बाद ही यातायात के साधनों का विकास होता है। विनिमय के माध्यम के रूप में खिक्कों का चलन तथा बील-नाप का खारम्म सम्यता की प्रेगति की छोर सकेत करते हैं।

स्वास्य त्वा तथा रोग-निवारण के निए श्रीपधियों का मेवोग, दिशाएनक येत्र का श्राविष्कार, वेधशाला द्वारा

\* Giles, H. A.— Gems of Chinese, Literature: Prose, p 72 न ज्ञों के रहस्योद्घाटन का प्रयक्त छौर जन्त्री का निर्माण ये सत्र "पद्यान-गू के कीटों" की विज्ञान के ज्ञेत्र में उन्नित के परिचायक हैं।

े सम्राट् श्विन के समय में समाज-संगठन में थोड़ा परिवर्त्तन श्रौर हुआ। यह था समाज के विभिन्न आगों के पारस्परिक व्यवहार की नीति का निर्धारण। इस युग में निर्धारित राजा और मंत्री के आचरण के नियमों ने राज्य-संस्था की नीतिमय बना दिया।

इस श्रद्ध-सत्य इतिहास से पता चलता है कि चीन की कृषि-प्रधान सभ्यता का उदय पीली नदी के मैदान में हुआ। जनश्रुति के ग्राधार पर यह कहा जा सकता है कि (प्रागैतिहासिक युग के) सभी सम्राटों की राजधानी इसी मैदान में स्थित शान्ती, होनान, होपे श्रीर शातुग के वर्तमान प्रान्तों में रही है। राज्य-प्रवन्ध की दृष्टि से राज्य का विभाजन प्रान्तों में हुआ था या नहीं, यह निश्चित रूप से कहना कठिन है, यद्यपि जनश्रुति के ग्राधार पर यह कहा जा सकता है कि पीत सम्राट् हुआंग-दी ने राज्य का विभाजन कर दिया था।

जनश्रुति विचारों की ग्रपेक्षा व्यक्ति के प्रति श्रिधिक उदार होती है, ग्रतएव सिदयों की प्रगति का श्रेय कुछ व्यक्तियों को मिल जाना स्वाभाविक है। लोककथाश्रों के नायक हुश्रांग दी, यात्रो, श्विन, यू ग्रादि का श्रास्तत्व था या नहीं, यह एक विवादास्पद विपय है। सम्यता के इतिहास में इन व्यक्तियों का श्रस्तित्व विशेष महत्वपूर्ण नहीं है, किन्तु इतना ग्रवश्य कहा जा सकता है कि ये सब व्यक्ति चीनी सम्यता की उन्नति के विभिन्न स्तरों का श्रतिनि-धित्व करते हैं।

### शांग राज्य-वंश

शिश्राह राज्य-वश के श्रंतिम शासक जी-श्रग्वे की हटा-कर तांग ने शांग 'राज्य वश की स्थापना थी। चीन में ऐतिहासिक युग का प्रारम्भ इसी समय से होता है। शांग राज्य-वंश की स्थापना तथा उसके पहले की घटनाश्रों के समय के बारे में निश्चयात्मक राय देना कठिन है, किन्तु वह पहला राज्य-वंश या जिसके श्रास्तत्व के प्रमाण श्रस्थि-लेख तथा भन्नावशेषों के रूप में मिलते हैं।

होनान प्रान्त में स्थित श्रन्यांग नगर के निक्ट की खुदाई में प्राप्त श्रस्थिलेख तथा भग्नावरोप शांग-काल के समाज पर प्रकाश डालते हैं। तद्वालीन समान की प्रत्येक समस्या के चारे में देवताओं तथा पूर्ववों से पृछे गये प्रदनों के उत्तर के हप में ये श्रस्थिलेख प्राप्त हैं। श्राखेट, मछली का शिकार तथा खेती उन दिनो जीविका-निर्वाह के मुख्य साधन थे। इन कार्यों के लिए उस समय कौन-कौन से साधन उपलब्ध थे, चीनी लिपि की विशेषता के कारण वे हमें चित्र-रूप में ज्ञात हैं। उदाहरणार्थ, इस लिपि में कटिया श्रीर जाल से मछली मारने की पूर्ण प्रक्रिया का चित्र उपलब्ध है।

शिकार खेलने के लिए वाण और भाले का व्यवहार होता था। साथ-साथ हरिण, खरगोश, वन्दर इत्यादि के लिए भी जाल लगाए जाते थे।

श्रिस्थिलेखों में से एक में लिखा है कि "श्राज रात वर्षा होगी श्रीर एक हाथी पकड़ा जायगा।" इसके श्रलावा खंडहरों में पाये गये हाथीदॉत तथा उससे वने श्रीज़ार भी यह सिद्ध करते हैं कि पीली नदी की घाटी में हाथी पाये जाते थे।

हाथी से उस समय काम भी लिया जाता था, क्योंकि चीनी लिपि में हाथी का चित्र ही "काम करने" का चिह्न माना जाता था। पालतू पशुत्रों में हाथी के त्रतिरिक्त गाय, बैल, भेड़, कुत्ते श्रीर मुश्रर भी थे। मुगियाँ भी पाली जाती थीं। रथ खींचने के लिए घोड़े ग्रौर संभवतः हाथी का उप-योग होता था। "हाथ में कोड़ा लिये हुए व्यक्ति" का चित्र हाँकने की किया का चोतक था। खेती के लिए आदिम श्रवस्था का इल तथा श्रन्य नुकीले श्रीज़ार काम में लाये जाते थे। इल के चिह्न में परिवर्त्तन हो चुका था और अधिक व्यापक अर्थ 'शक्ति' को प्रकट करने के लिए उसका व्यवहार होने लगा था। "खेत श्रीर इल" श्रथवा "शिक्त श्रीर खेत" के चिह्न से "पुरुष" का बोध होता था। पुरुष के लिए व्यवहृत चिह्न ( शिक्त ग्रीर खेत अथवा हल ग्रीर खेत ) से स्पष्ट है कि पुरुष ही खेतों पर काम करते थे। "मनुष्य के सिर पर गेहूँ" का चित्र "वर्ष" का चोतक था। वाली के साथ 'द्रव' (बहुने) का भाव जोड़ने से जौ का अर्थ लगाया जाता था। इससे यह ऋनुमान लगता है कि जौ का मुख्य उपयोग शराय बनाने में होता था। अनन के लिए कई प्रकार के चिह्न बनाये जाते थे, जिससे श्रन्दाज़ लगता है कि शांग-युग में कई प्रकार का अनाज बोया जाता था। रेशम के कीड़ों को पालने के लिए शहतूत भी बहुतायत से होता था । खुदाई में बहुत से धातु के वर्तन मिले हैं। विद्वानों की राय है कि ये वर्तन ढालकर बनाये गये हैं। उस युग के घातु के काम की कारीगरी आश्चर्यजनक है। एक तीर के फल की धातु का विश्लेपण करने से पता लगा है कि उसमें लोहे, चाँदी, राँगा श्रीर सीसा का

सिमिश्रण था। मिट्टी के वर्तनों की चमकदार पालिश से पता चलता है कि उद्योग के चेत्र में ख्राग का प्रयोग भली प्रकार होने लगा था।

त्राधुनिक अन्याग के निकट श।ग-राजधानी की खुदाई में दैनिक व्यवहार के वर्तनों श्रीर श्रीज़ारों की श्रपेना विल तथा अन्य धार्मिक कृत्यों के उपयोग के वर्तन अधिक मिले हैं। किन्तु उनकी धार्मिक पद्धति के वारे में कुछ कहना कठिन है। इनके देवतात्रों में, से एक का नाम "सप्राट्" था। ऐसा जान पड़ता है कि ये लोग श्रपने किसी अयम पूर्वज की इसी भाँति पूजा किया करते थे। पूर्वजों की पूजा उनके (शांग लोगों के ) जीवन में प्रधान थी। सब प्रकार के संकटों में पूर्वजों की कुपा-प्राप्ति के लिए भाँति-भाँति की बलि चढाना उनका नियम था। एक अस्थि पर लिखा मिला है कि "वर्षा\_के लिए मातामही 'यी' की-प्रार्थना करो"। बलि के पश्च मों में से , सुत्रर, कुत्ते, गाय-वैल, घोड़े श्रौर कमी-कभी मनुष्य भी धिम्मलित कर दिये जाते थे। मनुष्यों में बहुधा विजित शत्रु ही होते थे। वलिप्रदान का कार्य पुरोहित अथवा पुजारी द्वारा सम्पन्न होता था। राजा को सलाह देना तथा अहण्ट शिक्तयों के कीप से उसे बचाये रखना भी पुरोहित का कार्य था।

जन्त्री तैयार करना पुरोहित का ही काम था, जो कि उस समय से लेकर श्राज तक केवल चीन की सरकार का ही नहीं, वरन् प्रत्येक कृषिप्रधान राष्ट्र का मुख्य कार्य रहा है। यह काम अत्यन्त उत्तरदायित्वपूर्ण समका जाता था, क्योंकि जन्त्री के द्वारा ही फसल के बोने श्रीर काटने का समय निश्चित होता था, श्रीर इसी पर राजा के प्रति प्रजा की कृपा श्रीर श्रकृपा निर्भर थी।

राजा समाज का अगुआ होता था। राजा की एक या अधिक रानियाँ होती थीं, जो उसे राज-कार्य में सहायता देती थीं। युद्ध और आखेट में भी राजा ही नेता होता था। प्रकृति और जनता के बीच वह मध्यस्य का कार्य करता था। जिस समस्या का हल वह स्वयं नहीं ढूँढ पाता था, उसके बारे में वह पूर्वजों की स्लाह पाने का यल करता था। कदाचित् यही पूर्वजों की पूजा का सम्भाव्य उद्गम है। राज्य और सम्पत्ति का उत्तराधिकारी छोटा भाई होता था और उसकी मृत्यु पर सबसे वह भाई के लड़के उत्तराधिकारी होते थे।

श्रन्यांग नगर के निकट की खुदाई में शांग-राजधानी के शासन से सम्बन्धित राजकर्मचारियों के पदों की सूची भी मिली है, जिससे पता चलता है कि नगर का शासन-प्रबंध
सुसंगठित था। कर वस्त करना श्रीर उसे खर्च करना,
सहकों तथा किलेबन्दी का निर्माण श्रीर सिंचाई का प्रबंध
करना कर्मचारियों का प्रधान कार्य था।

राजधानी तथा श्रन्य नगरों का जीवन जटिल हो चला या श्रौर कार्यन्तेत्र में किसी कला विशेष में दत्त्ता-प्राप्ति का रिवाज वढ चला था। यह निश्चित है कि कुछ व्यक्ति देहात श्रीर दूसरे स्थानों से श्रायी हुई वस्तुश्रों की विकी श्रीर वितरण में विशेष रूप से लग गये थे। दूसरे लोग कपड़े, रस्सियाँ, टोकरियाँ इत्यादि बनाने का काम करते रहे होंगे । इसके ग्रानिरिक्त लकडी, पत्थर श्रीर हड्डियों के काम करनेवाले भी श्रवश्य रहे होंगे। घातु के वर्त्तन बनाने-वाले तथा मकान, मन्दिर श्रीर मकवरे वनानेवाले राज-कारीगर भी रहे होंगे। शांग-काल की कब्रों में धात श्रीर चीनी मिट्टी के वर्त्तन, संगमरमर तथा हाथीदाँत की मूर्तियाँ, नीलम श्रीर मोती से जही हड्डियाँ, घात की दली छोटी-छोटी मूर्तियाँ, ढोल इत्यादि वाच-यंत्र, युद्ध के फरसे, र्थं के पुर्जे, घोड़े की जीन के साज श्रीर सन्द्रकों के ढकन उन वस्तुश्रों में हैं, जिनकी कारीगरी श्रीर सुन्दरता पर मानव जाति को सदैव श्राश्चर्य रहेगा।

ऐसा जान पड़ता है कि आधुनिक चीनियों की लिखने शीर चित्र बनाने की कूची की तरह उस पुरातन युग में, भी बारीक कूची का उपयोग होता था। यह निश्चित है कि उस काल के मिट्टी के बर्चानों पर जितने साफ शीर बारीक चित्र बने, वे महीन कूची के बगैर नहीं बनाये जा सकते। इतना समय बीत जाने पर भी इन बर्चानों पर श्रीकतं चित्र श्राज भी चटक श्रीर साप्ट हैं। इससे श्रानुमान होता है कि चीन में उस समय श्रीमट स्याही का श्राविकार हो चुका था।

शाग-काल के सामाजिक एवं श्राधिक संघटन को देख-यर यह राष्ट्र मालूम होता है कि उन दिनों राजनीतिक सत्ता का विकास इस श्रवस्था तक हो चुका था कि सामाजिक व्यवस्था में स्थायित्व श्रा सके। ऊपर लिखा जा चुका है कि राजा समाज का श्रमुश्रा था। राजा को छत्रछाया में पनेक छोटे-चटे सरदार थे, जो कि कृपकों को श्रपने श्रधीन किये हुए थे। याहरी शत्रुश्रों तथा श्रांतरिक विद्रोह के मुकावले में लिए पैदल सैनिकों श्रीर रथों की मेना तैयार रहती थी। राज्य की श्रीर वे सक्कों हत्यादि का प्रमंथ होता था। समूर्ण प्रका की श्रीर से राजा धार्मिक क्रम भी करने लगा था। इन स्थ यातों से

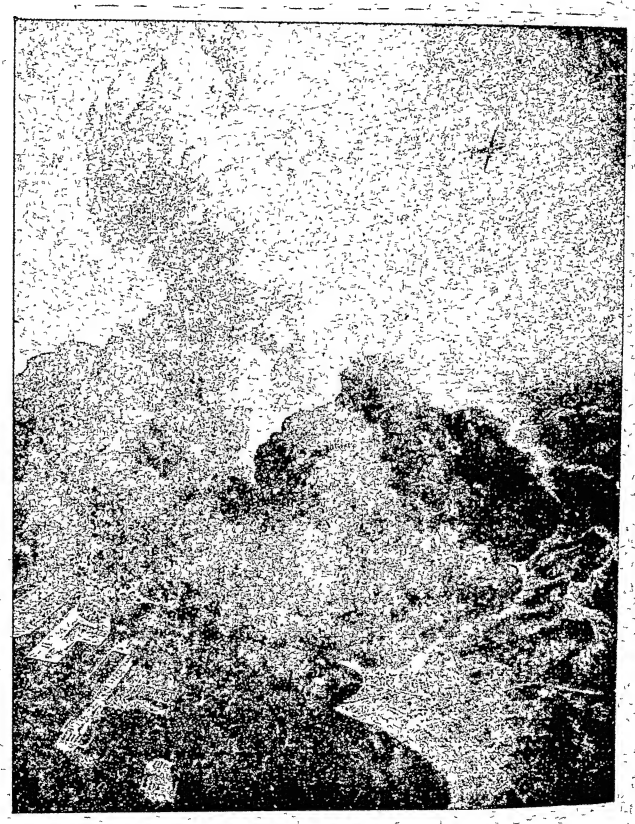
प्रकट है कि जनसंख्या काफी वढ गयी थी श्रीर सत्ता के केन्द्रीकरण का आरम्भ हो चुका था। श्रितवृष्टि श्रीर अना-वृष्टि के संकट से त्राण पाने के लिए श्रन्न का संग्रह भी होने लगा था।

शांग-राज्य दूर तक विस्तृत था। जनश्रुति के अनुसार प्रथम शांग सम्राट्ने १८०० सरदारों को पराजित कर उनके नगरों पर अधिकार किया था। इस कार्य में उसे इन नगरों की समिलित शक्ति का भी सामना करना पड़ा होगा। इससे उसकी सेना की शिक्त और संख्या का अनुमान लगाया जा सकता है। शाग-साम्राज्य की सीमा आधुनिक शक्वान, होनान और हुपे से लेकर पूर्वी समुद्र-तट तक फैली हुई थी। समुद्र के किनारे कोरिया के कुछ भाग तक इसकी हद थी। शांग राज्य की राजधानी की वास्ति विक स्थित अब भी अनिश्चित है। अन्यांग के निकट की खुदाई से अनुमान लगता है कि इस वंश के किसी राजा ने १४०० ई० पू० अपनी राजधानी वहीं पर बनायी थी।

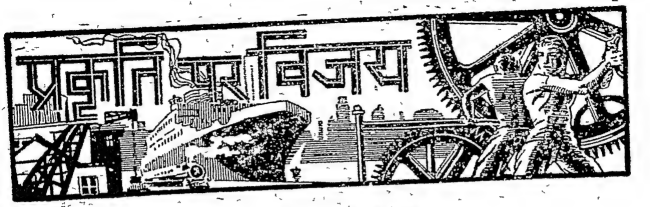
चीन की परिवार-व्यवस्था सदैव श्रन्य देशों से भिन्न रही है। जैसा किं हम ऊपर लिख चुके हैं, सम्पत्ति का उत्तराधिकार पिता से पुत्र को नहीं, प्रत्युत बड़े भाई से छोटे भाई को मिलता था। सामाजिक परम्परा के श्रानुसार छोटे भाई के पैदा किए हुए धन तथा सम्पत्ति में बड़े भाई का भी भाग माना जाता था। इससे स्पष्ट है कि परिवार श्राधिनक रूप में विकसित नहीं हुत्रा था। इस समय तक चीन में सम्पूर्ण जाति को एक ही सम्मिलत परिवार के रूप में मानने, तथा समस्त सम्पत्ति को सम्पूर्ण जाति की ही सम्पत्ति मानने के श्रादिमशुगीन नियम लागू थे। यह-विवाह की प्रथा प्रचलित थी, किन्तु यह धनी व्यक्तियों तक सीमित थी।

संगीत के चेत्र में काक़ी उन्नति हो चुकी थी। मक्चरों में पाये गये वाद्य-यंत्र इसके प्रमाण है। इसके प्रलावा यित के जुलूगों में ढोल ग्रीर घंटे इत्यादि के साथ नृत्य का भी उल्लेख मिलता है।

शांग राज्य-वंश ने लगभग ६०० वर्ष तक राज्य किया। ईसा से ११२२ वर्ष पूर्व 'जो' प्रदेश के राजा के नेतृत्व में ८०० सरदारों ने विट्रोह किया। छत्याचारणीड़ित जनता ने शांगवंशीय सम्राट् 'जो सिन' का साथ न दिया। निराश होकर उसने अपने महल में आग लगा दी और उसी में यह जल मरा। इसके बाद शांग-साम्राज्य 'जो' राज्य-वंश के अभीन हो गया।



आधुनिक युग के सबसे भयानक युद्धास्त्र 'परमाणु-वम' द्वारा प्रस्तुत विनाश-ताग्रहव का दृश्य द्वस वित्र में विगत महायुद्ध में संयुक्त राष्ट्र (श्रमेरिका) द्वारा जापान के दिरोशिमा नामक नगर पर प्रथम परमाणु-त्रम के प्रयोग के समय के विस्फोट का दृश्य श्रंकित किया गया है। लगभग एक जाल व्यक्ति तो बम के गिरते ही तत्थ्या मर गये और जहाँ वम गिरा उसके श्रासपास ह मील के घेरे में सब मकान घराशायी हो गये। इस विस्फोट से प्रलयंकर पुएँ का जो स्तंभ उपर उठा, उसकी ऊँचाई ७॥ मील के व्याभग थी!



# आधुनिक अस्र-शस्र

प्राधुनिक युग के विविध वैज्ञानिक चमकारों में उन प्रलयंकर श्रस्त्र-शस्त्रों का भी श्रपना एक विशिष्ट स्थान है, जो कि घोर विनाश के साधन होने पर भी, जहाँ तक मानवीय बुद्ध-कोशल श्रीर वैज्ञानिक प्रतिभा के प्रयोग तथा विकास का प्रश्न है, इस युग के महान् श्राध्यों में से हैं। यही नहीं, श्राज तो किसी भी राष्ट्र की शक्ति का माप प्राय: इन का प्रश्न है, इस युग के महान् श्राध्यों में से हैं। यही नहीं, श्राज तो किसी भी राष्ट्र की शक्ति का माप प्राय: इन का प्रश्ने हैं। परिमाण पर लगाया जाता है। प्रस्तुत लेख में श्राधुनिक युद्ध के इन साधनों पर विस्तारपूर्वक श्रस्त्र-शस्त्रों ही के परिमाण पर लगाया जाता है। प्रस्तुत लेख में श्राधुनिक युद्ध के इन साधनों पर विस्तारपूर्वक श्रस्त्र-शस्त्रों ही के परिमाण पर लगाया जाता है। प्रस्तुत लेख में श्राधुनिक युद्ध के इन साधनों पर विस्तारपूर्वक

श्रीद मानव के पास शनु के श्राक्रमण से अपनी रक्षा करने के लिए स्वयं अपने हाथ, नालून श्रीर दाँतों के श्रांतिरिक्त श्रन्य कोई श्रस्त-शस्त्र न थे। कुछ काल उपरान्त उसने कृत् की जाली तोड़कर उसके उसड़े का प्रयोग करना सीखा। तदुपरान्त उसने देखा कि पत्यर के ढेलों

से शतु को मार भगाने में
श्रिष्क सफलता मिलती
है: क्योंकि इनका प्रयोग
दूर से भी किया जा सकता
है। श्रतः शुरू से ही फेंकनेवाले हिंपचार पर मानव
की श्रास्था जम गयी।
तलवार की श्रपेचा दूर
केंके जानेवाले नेजे या
तीर को श्रिषक महत्त्व का
स्थान दिया गया। फलस्वस्ता प्राचीन काल के
युद्ध में धनुष-पाण का
प्रयोग एक यहे पैमाने

् मध्ययुग में चालद के ध्राविष्टार ने युद्ध के धनामों में मोतिकारी परिवर्तन प्रस्तुत कर दिया। तोषों को वाद के सामने तीर-कमान से लैस सिपाही मैदान में कहाँ टिक सकते थे १ श्रतः रणचेत्र में श्रव तीर-कमान का स्थान बन्दूकों ने ले लिया। प्रारम्भिक काल की बन्दूकों में गोली भरना तथा उन्हें दागना कम कठिनाई का काम न था। नली के रास्ते से

यासद डालने के उपरान्त उसमें गोली या छूर भरे जाते श्रीर तब नली के दूधरे सिरे पर यने स्राल के रास्ते पलीता जलाकर यास्द दागी जाती। यास्द के विस्कोटन से उत्पन्न हुई गैसी के घकके से गोली नली के याहर तेज़ी से मागती। घनुष द्वारा छोड़े गये बाणों की श्रपेका इन बन्दूकों की गोली की मार कहीं श्रधिक दूरी तक पहुँचती, साथ ही ये शनु को मारी च्रित भी पहँचा गकती थी।

् युद्ध-क्ला के विशेषशें फो यह भाँपते देर न लगी कि युद्ध का भविष्य श्राग्नेय श्रद्धों के विकास में धी



शादि मानव के पास शारंभ में स्वयं प्रपने हाथ, नाज़न श्रीर दोंगों के श्रविरिक्त श्रन्य कोई अख-श्रम न थे। कालान्तर में दमने पृक्ष की शाली तीड़कर दसके उत्तरे का प्रयोगिकरना सीखा। ठडुपरान्त इष्टियों तथा प्रथरों में नरह-तरह के हिपयार बनाये। निहित है। श्रतः श्राज तक यह प्रयत्न निरन्तर जारी है कि इन श्राग्नेय श्रस्त्रों को श्रधिक शक्तिशाली एव श्रधिकाधिक सही निशाना मारनेवाला कैसे बनाया जाय तथा इनकी दागने की गित कैसे बढ़ायी जाय। श्रारम्भ की इन बन्दूकों में सबसे बड़ा दोष यह था कि पलीता दागते समय यदि पानी बरस जाता सी पलीता सील जाने के कारण बन्दूक का दागना श्रसम्भव हो जाता। श्रतः पलीते की जगह 'फिलन्ट लाक' का प्रयोग किया गया। फिलन्ट-लाक में घड़ी की कमानी की तरह एक पुर्जे को चाभी से ऐंटते थे। चाभी निकालते ही कमानी खुलती श्रीर इसके ज़ीर से फौलाद की एक पत्ती पत्थर के एक टुकड़े पर लगातार चोट करती, जिसके कारण पत्थर से चिनगारियाँ निक्लकर नली की बारूद को विस्कोट कराती। कहाँ जाता है कि रात को डाका डालनेवाले दस्युश्रों ने योरप में फिलन्ट-लाक का श्राविष्कार किया था, ताकि पलीता दागने के लिए दियासलाई जलाने की श्रावश्य-

कता न पड़े श्रीर रात के श्रेंघेरे में किसी को उनकी श्राहट न मिलने पाये।

रायफल

बन्दूकों की रचना में सबसे महत्त्वपूर्ण सुधार उस समय हुआ

जब कि उसकी नली के अन्दर खाँचे डालने का गुर योरप के एक उत्साही व्यक्ति 'रायफल' ने आविष्कृत किया। अब तक गोलियाँ नली में बाहरी छोर से डाली जाती थीं। अतः उनकी मुटाई नली के व्यास से थोड़ी कम ही रहती, अन्यथा उन्हें भीतर तक टूँ छने में बड़ी किन ही रहती, अन्यथा उन्हें भीतर तक टूँ छने में बड़ी किनाई होती। किन्तु गोली का आकार छोटा होने के कारण बन्दूक के दगने में दो दोष उत्पन्न हो जाते। एक तो यह कि वारूद के विस्फोटन से उत्पन्न हुई गैसों का कुछ अंश गोलों के अगल-वगल से होकर नली के बाहर निकल जाता। अतः गोली को बाहर धक्का देकर भगाने के लिए विस्फोटन की पूरी शिक्त लम्य न हो पाती। फल यह होता कि गोली की गिति अधिक तेज़ न हो पाती—और शत्रु के कवचं को मेदने के लिए गोली उस समय तक सफल नहीं हो सकती जब तक कि उसकी गित काफ़ी तेज़ न हो। दूसरा दोष यह था। कि नली में गोली के डीली बैठने के कारण जिस समय

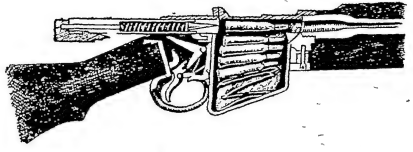
गोली नली के एक सिरे से दूसरे सिरे की ख़ोर भागती, तो वह बराबर नली के ख़न्दर ऊपर से नीचे तथा दाहिने से बार्य दीवारों से टकराती जाती छोर यदि नली के छोर से बाहर निकलते समय वह निचले भाग से टकराती तो निशाना कुछ ऊपर हटकर वैठता, ख़ौर यदि ऊपरी भाग से टकराती तो निशाना कुछ नीचे की छोर वहक जाता।

इन दोनों ही दोषों को दूर करने के निमित्त रायफल ने एक अनोखा उपाय सोचा। उसने वन्दूक की नली में शुरू से आख़िर तक स्कू (पेंच) के दॉतों की भाँति कई चक्करदार खाँचे डाले और गोली के घरातल पर इस की परिधि की तरह एक पतला किनारा चारों और उठा दिया। इस किनारे के खाँचे में फँसे रहने के कारण वारूद के विस्फोटन पर जब गोली आगे बढ़ती तो खाँचों के सहारे तेज़ी के साम नाचती हुई वह बाहर निकलती। इस धुमाब के कारण बह अपने मार्ग पर एकदम सीधी जाती। ऐसी गोली पर विस्फोटन

की भी पूरी शिक्त लगती, श्रवः खाँचेदार नली-वाली वन्दूक भी मोली की पहुँच की दूरी में मी सन्तोषनुनक दृदि हो सकी।

र का दायरा ६०० गज़ तक होता है। श्राजकल युद्ध ासानी से दागी जा सकती हैं। में प्रभुक्त होने-वाली सभी वन्दूकों की नालियाँ खाँचेदार होती हैं। श्रपने श्राविष्कारक के नाम पर ये वन्दूकें 'रायफल' कहलाती हैं। वन्दूक या रायफल श्रभी तक फ्लिन्ट-लाक से ही दागी जाती थीं। तब १८१६ में घोड़ा दवाकर द्रागने के लिए

विशेष प्रकार की पीतल की टोपियाँ आविष्कृत की गर्यी।
किन्तु इतने सब सुधार हो चुकने पर भी अभी तक
गोलियाँ नली के बाहरी सिरे की ओर से ही लोहे की छुड़
की सहायता से टूँ सी जातीं। इस तरह गोली भरने का काम
निस्सन्देह भंभट का था और इसमें व्यर्थ की देर मी
लगती। रण्चेत्र में तो च्ण भर की भी देरी भाग्य का
निवटारा कर सकती है—अत इन बन्दूकों में गोली मरने
की कठिनाई सभी को खलती थी। फलतः प्रशिया के एक
व्यक्ति ने आकिर रायफल की रचना में कुछ परिवर्तन वरके
उसकी नली इस ढंग की बनायी कि उसे कुन्दे के पास
से मोड़कर वहीं पर नली में गोली डाल दी जाय। इसी यीव



'ली-एनफील्ड' नामक मैगज़ीन-रायफल की श्रान्तरिक रूपरेखा इसकी नली का न्यास '३०३ इंच श्रीर मार का दायरा ६०० गज़ तक होता है। प्रति मिनिट १५ गोलियाँ इससे श्रासानी से दागी जा सकती हैं।

में ग्रवश्य

देर लगती।

मै ग ज़ी न॰

मशीनगन

दूसरा

है।

पैदल - सेना

म ह त्त्व पूर्ण

श्रस्र मंशीन-

इस श्रस्त्र से

रसायन विज्ञान ने भी नये ढंग के विस्फोटक पदार्थों की सहायता से पहली बार कार्त् में तैयार की, जिनके मीतर एक ही साथ गोली, वारूद और उसे दागनेवाली टोपी तीनों टीक कम से सजायी रहती हैं। अब गोली के स्थान पर यह कार्त् सही नली के शुरुवाले सिरे में लगा दी जाने लगी। घोड़ा दवाने पर उसके खटके में लगी पिन कार्त् स की टोपी पर चोट करती है और कार्त् स फौरन् विस्फोट कर जाती है। फलत कार्त् स की गोली नली के खाँचे में से चक्कर काटती हुई तीव वेग से वाहर भागती है। कार्त् सो के श्राविष्कार ने रायफल को एक मशीन के दर्जे तक पहुँचा दिया और अब उसके दागने की गति में भी काफी वृद्धि हो सकी।

रायफल की गोली चलाने की गति को और भी तेज बनाने के उद्योग में मैगज़ीन-रायफलें बनीं। श्रभी तक तो रायफल में एक बार में एक ही कात्र भरी जा सकती थी। उसके

मैगजीन रायफल

नामक मैगज़ीन रायफल की नली का व्यास '३०३ इंच होता है। यह रायफल कुल १३० भूलग-ग्रलग हिस्सों से मिलकर बनी होती है। इस रायफल की गोली की पहुँच वैसे तो १००० गज़ तक होती है और इस दूरी को तय करने में उक्त गोली को ६ सेक्स्ड लगते हैं; किंतु ६०० गज़ की दूरी तक इसके निशाने पर शत प्रतिशत भरोसा किया जा सकता है। जब सैनिक पेट के बल लेटकर रायफल चलाता है तो गोली ग्रपने रास्ते में ६०० गज़ तक घरती से ६ फीट की कँचाई के भीतर ही रहती है। ग्रत इस सीमा के श्रन्दर वह शत्रु को श्रवश्य श्राहत करेगी। इससे श्रागे बदने पर गोली कँची चद जाती है और १००० गज़ की दूरी तक पहुँचते-पहुँचते वह बहुत श्रधिक कँचाई तक पहुँच जाती है। ऐसी रायफल से निशाना साधकर प्रति मिनट १४ गोलियाँ श्रासानी के साथ चलायी जा सकती हैं।

दग चुकने
पर सैनिक
बोल्ट को
लीचता, तव
दूसरी कार्त्स
नली में
लगाता, फिर
बोल्ट बन्द
करता। इस विकल्प मणीनगन की आन्तरिक रचना

विकसं मशीनगन की छान्तरिक रचना
यह एक भारी मर्शीनगन है, जिसमे रायफलवाली ३'०३ श्राकार की कार्तूसें ही काम
में लायी जाती हैं। यह २४०० गज़ की दूरी तक गोबी मार सकती है श्रीर प्रति
मिनट ७४० चार फायर करती है।

रायफल में बोड़े के पास ही दिन का एक वेस, जिसे
मेगज़ीन कहते हैं, लगा रहता है। इस मेगजीन में १०
कार्त्य एक साथ सजाकर रख दी जाती हैं। बोल्ट को
खींचने और वन्द करने की किया में नली से खाली कार्त्र्य
बाहर निकल जाती है और भरी हुई कार्त्य मेगज़ीन से
निकलकर नली में लग जाती है। मेगज़ीन के पेंदे में लगी
हुई कमानी कार्त्वों को दवाकर ऊपर की थोर नली मे
जाने के लिए तैयार नखती है। घोड़ा दवाते ही खटका
'स्ट्राइकर' को स्ततंत्र बना देता है श्रीर वह तार की
कमानी के ज़ोर ते प्राणे बदकर कार्त्य के बीचीवीच
चोट परके उसे विरक्षीट कराता है।

श्रोधिनिक गेना में पैदल दस्ते का मुख्य ग्रस्त्र रायफल दी है। ब्रिटिश सेना में प्रयुक्त होनेवाली 'ली-एनफील्ड' एक के बाद

श्रान्तरिक रचना

प्रक्र गोलियों

वाली ३'०३ श्राकार की कार्त्स ही काम की श्रनवरत

शि तक गोबी मार सकती है श्रीर शिं काम वाद दागी

वार करती है।

है। इसे रायफल का ही परिष्कृत क्य कह सकते हैं।

मशीनगन की सबसे बड़ी विशेषता यह है कि इसमें खाली
कार्त्म को निकालने श्रीर नई कार्त्स को भरने के लिए

वोस्ट खींचने श्रीर वन्द करने की श्रावश्यकता नहीं—प्रस

श्राप गोलियाँ दनादन झूटती चली जाएँगी।

श्राप्तिक मशीनगर्नों के विकास के पीछे भी एक लग्गी
कहानी छिपी हुई है। इस चेत्र में सर्वेप्रयम मशीनगर्ना 'गैटलिंग गर्ना' वनी थी। इस गर्ना में १० निलयों लगी हुई
भी, जो एक केन्द्रीय शेक्ट के चारों श्रोर खिल्कर की मौति
घूम सकती थीं। हाय, से ही उन्हें श्रुमाना पड़ता, किन्तु
इनके श्रन्दर कार्नून श्रूपने श्राप भर लाती थीं। प्रति
मिनट १०० गोलियों यह मशीनगन दाग सकती थी।

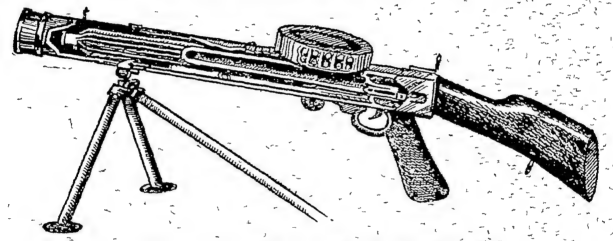
# मैक्सिम-गन

इसके उपरान्त 'मैक्षिम-गन' वनी । हम इसे ही वास्त-विक अर्थ में मशीनगन मान सकते हैं, क्योंकि इसमें अकेली एक ही नली होती है। इसके ब्राविष्कारक सर हिरम मैक्सिम ने नली में से खाली कार्त स निकालने और उसमें भरी हुई कार्त् स पहुँचाने के लिए एक अनोखा उपाय निकाला। उन्होंने इस मशीनगन में एक ऐसा पूर्जी लगाया, जो गोली दगने के वाद पीछे की ग्रोर नली को लगनेवाले धक्के के ज़ोर से काम करता था।

लगातार गोली दागने के कारण ,मशीनगन की नली शीव ही गर्म हो जाती है, क्योंकि गोलियाँ इतनी तेज़ी के साथ छुटती रहती हैं कि नली को ठएडा होने का श्रवसर ही नहीं मिलता । श्रतः नली को वेहट गर्म होने से बचाने के लिए अलग से प्रवन्ध करना पड़ता है। इसके लिए बार घोड़ा दवा देने पर यह मशीन उस समय तक वरावर गोली दागती रहती है, जब तक कि कार्त्सों की पेटी ख़त्म नहीं हो जाती । प्रति मिनट यह ७५० वार-दाग सकती है। मैक्सिम-गन की तुलना में यह हलकी भी पहती है। इसका कुल वज़न ६३ पीएड होता है। यह २५०० गज़ की दूरी तक गोली मार सकती है। एक विशेष पुजे की सहायता से इसकी दागने की गति को घटा-बढ़ा भी सकते हैं। विकर्ष मैक्सिम की मबसे वड़ी ख़बी यह है कि इसके लिए '२०२ इंच वाली कार्त में, जो रायफली में काम आती है। प्रयुक्त की जा सकती हैं । हर मशीनगन के पीछे साधारणत्याः ३५०१ कात्रभों का प्रवन्य रहता है।

लूइस-गन, जे न-गन तथा टामी-गन

मशीनगर्नो की उपयोगिता देखकर यह सोचा गया कि यदि मशीनगन के ढंग की हलकी रायफर्ल, वनायी



सुप्रसिद्ध लूहस-गन, जोकि एक हलकी जाति की भशीनगन है!

यह श्रपनी कात् सों के विस्फोट से उत्पन्न गैस से ही परिचालित होती है। इसकी मैगज़ीन में ४७ कात् से एक बार में भरी जाती हैं। प्रस्तुत मानचित्र में इसकी नजी तथा मैगज़ीन के कुछ ग्रंश की भीतरी रचना भी दिखायी गयी है। नली के चारों श्रोर एक जेकेट बना होता है, जिसमें ठएंडा पानी लगातार फेरा लगाया करता है - ठीक उसी भॉति जिस तरह कि मोटर के इंजिन में ठएडे पानी को मितिएडर के चारों ग्रोर फिराकर उसे ग्रधिक गर्म होने से बचाते हैं। लगभग ६०० बार दगने पर पानी उनलने लगता है श्रीर-१००० बार दगने के उपरान्त तो दूसरा पानी डालना नितान्त अवश्यक हो जाता है। मैक्सिम गन पूर्णतया आटोमैटिक (स्वयंकिय) बंदूक है, अर्थात् वह अपने आप काम करती है, सैनिक केवल एक वटन द्वारे रखता है। विकर्स-मैक्सिम-गन

भैक्सिम-गन में कुछ श्रीर सुधारों का समावेश करके एक नया मॉडल 'विकर्ष-मैक्सिमं' तैयार किया गवा है। एक

जा सके तो इन्हें अकेला सिंपाही भी आसानी से एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जा सकेगा । इस प्रयंल के विलिसिले में इलकी मशीनगनों को जन्म हुआ। ये मशीन गर्ने दो वातों में भारी मशीनगर्नों से भिन्न होती हैं -एक - तो यह कि नली में से खाली कार्य चाहर निकालने और उसमें भरी हुई कात्रस लगाने के लिए कार्त्स केही विस्फोटन में उत्पन्न हुई गैस इनमें काम में लायी जाती 🕏 दूसरी यह कि नली को ठएडा करने के लिए पानी का प्रयोग इनमें नहीं किया जाता, यिक प्रत्येक गोली दगने के वाद हवा का एक भौका नली में से होकर गुनरता है, जो उसे ठएडा बनाये रखता है। पिछले जर्मन युद्ध में मित्र-पत्त ने इस ढंग की प्रसिद्ध ल्ड्स-गन का प्रयोग

एक वर्ड पैमाने पर किया था। इसका वर्जन केवल २७ पीएड होता है, ग्रतः वायुयानों पर यह मशीनगन ग्रासानी के साथ लगायी जा सकती है। इसकी मैगज़ीन में एक बार में ४७ कार्त्स भरी जा सकती है। बाद में इससे भी हेलकी 'जेन-गन' बनायी गयी। यह वंजन में केवल २१ पौरड टहरती है। खाइयों में या मैदान में अवेला एक सैनिक भी ब्रेन-गन श्रासानी से चला सकता है। इसकी मैगज़ीन का डिव्वा सीधा खड़ा होता है, जिसमें ३० कार्तूसों

की दुहरी पॉत सजायी रहती है। सैनिक चाहे तो चीरे-धीरे एक-एक कार्त्स दाग सकता है या फिर सर्विती सब एक के वाद एक तेज़ रफ्तार से फायर कर सकता है ा चार सैनिक

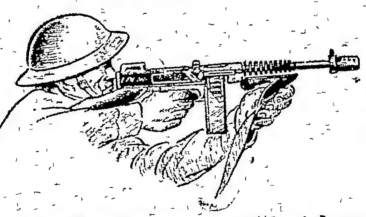
वर्णा जारी रख संकते है। साधारण राय-फल की तरह इसके कुन्दे को कन्धे से मिडाकर कायर कर सकते हैं या कंघे पर टेककर इसे चला सकते हैं। सुविधा होने पर इसे तिपाई पर भी लगा लेते है। ६०० गज़ की

> बेटता है। प्रति मिनट यह ५०० बार फायर कर सकती है। इसमें भी रायफल याली '२०२ इंच की कार्त्म प्रमुक्त की जाती हैं। इंचके ये प्रत्येक संगिष्ठ को बेननान, चलाना धीखना पढ़ता है।

लूर्स रान वी भौति मेन-गान ची नली को भी ह्या द्वारा ही इएडी रण्ते हैं। देर तक पत्रमर बस्ते रहने पर यदि मली प्राविधिक गर्ने हो जाय तो कुछ ही एगों में उत

नली को हटाकर वहाँ दूसरी नली फ़िट कर सकते हैं। ऐसा करने के लिए किसी हथियार की ज़रूरत नहीं पड़ती। ब्रेन-रान की नली के बाहरी सिरे पर 'सायलेन्सर' के ढंग का एक पुर्जा ग्रलग से फिट किया होता है, जिसे 'फ्लैश प्रोटेक्टर' कहते हैं । गोली छूटने पर जो चिनगारी निकला करती है, उसे यह रोकता है; वरना रात के अधेरे में इस चिनगारी को देखकर शत्रु फ़ौरन् पता पा जायगा कि फायर करनेवाली मशीनगन कहाँ पर स्थित है।

वेन गन से घएटों विदिश सेना की प्रसिद्ध हरकी मशीनगन 'व्रन्गन की रचना गोलियों की लगातार इसका दावरा ६०० से १००० गज़ तक का है। यह प्रति मिनट ४०० ्चारं फायर कर सकती है।



द्री तक हो ने रान का दलकी जाति की एक और ब्रिटिश मशीनगन 'टॉमी-गन' की रचना निशाना विल्कुल ठीक यह प्रति मिनट ६४० गोलिय दाग सकती है। विन्तु इमका दायरा फेवल ६० गज्ञ तक होता है।

व्रेन-गन से भी हलकी 'टॉमी-गन'होती है। इसे सवमशीन-गन की श्रे गी मे रख सकते हैं। कन्धे से भिडाकर इससे ६० गज़ की दूरी तक नि-शाना मारा जा सकता है। एक मिनट में यह ६५० बार फायर कर सकती है ! इसके श्रन्दर '४५ इंच की कार्त्से प्रयुक्त

जाती हैं।

कहते हैं, पिछले युद्ध में प्रयुक्त इलकी जाति की जापानी मशीनगर्नो में तो संगीनें भी लगी रहतीं थी, ताकि ग्रावश्य-कता पड़ने पर छैनिक वद्क हाथ में उठाकर उन संगीनों का प्रयोग तर शत्रु पर धावा . बोल सके ।

### विशालकाय तोपं

तोप नाविक बेढ़े का मुख्य शस्त्र है। यही, कारण है इतकी धीर उपयोगी होने के कारण बिटिश पैदल-सेना - कि थाज की सभी विशालकाय तोप ' युद्रपोती पर ग्राहद की हुई मिलती हैं। ये तीर्पे बढ़ी श्राणानी के साथ पन्द्रर बीत भीत की दूरी तक गोले केंक लेती हैं। श्रवश्य हो सी सवा सी वर्ष पहले की तोवी श्रीर श्राज की नोगी में छाकाश-पाताल का धन्तर है।

शुरू-शुरू की तोपें इतनी शक्तिशाली नहीं होती थीं । इनके अन्दर पत्थर के गोले भरे जाते, जिनके ऊपर सीसे की चहर मढ़ी रहती। पुराने ज़माने की वन्द्कों की तरह इन तोपों में भी गोले तोप की नली के वाहरी छोर से भरे जाते। दूधरे छोर परं रखे हुए बारू को पलीते से दागकर तोप दागी जाती । दागने पर पीछे की श्रोर तीप को वड़ा गहरा धक्का लगता। तीप धक्का खाकर कई गज़ पीछे इट जाती श्रीर वेचारे सैनिक उसे फ़ौरन् खींचकर श्रपनी जगह पर ले श्राते, ताकि उसे दूसरी बार दागा जा सके। तोप की नली को बारूद के विस्फोटन से बचाने के लिए विशेष सहद बनाना श्रावश्यक था। श्रतः कच्चे लोहे के एक मोटे स्तंभ के बीचोबीच वर्मी से सूराख़ करके उन दिनों तोप की नली तैय्यार की जाती। श्रक्सर ऐसा होता कि कच्चे लोहे के स्तम्म के किसी भाग में यदि कोई कमज़ोरी रह गयी होती तो दागते समय नली उसी जगह से फट जाती श्रीर वेचारे तोपचियों की जान पर श्रा बनती! श्रवश्य फ़ौलाद के युग ने तोपों की इस कमी को भी दर किया । श्रव नली फ़ौलाद की बनती है। एक के ऊपर दसरी कई नलियाँ चढ़ाकर फिट की जाती हैं। ऐसा करने से नली का वज़न भी व्यर्थ में नहीं बढ़ता, साथ ही वह वारूद के विस्क्रोटन के ज़ोर को भी सँभाल सकती है।

### ब्रीच-लोडिंग गन

तोपों की रचना में श्रभी तक कोई विशेष सुधार नहीं हो पाया था, क्योंकि सामने की श्रोर से गोले भरे जाने के कारण उस नली को श्रिषक लम्बी नहीं बना सकते थे। किन्तु सामने से गोला भरने में देर भी श्रिषक लगती श्रीर किटनाई भी होती। श्रत रायफल की तरह तोप में भी श्रन्दरवाले खिरे पर गोला भरने का प्रवन्ध किया गया। ऐसी तोपों को 'ब्रीच-लोडिंग गन' कहते हैं। तोप की नली के पिछले सिरे पर एक सुदृद्ध दरवाज़ा-सा बना होता है। गोला श्रीर वारूद भीतर रख देने पर दरवाज़ा श्रच्छी तरह एकदम एयर-टाइट बन्द कर दिया जाता है। ब्रिटिश श्रीर श्रमेरिकन तोगों में ये दरवाजे कब्ज़ेदार होते हैं, किन्तु जर्मन तोपों में ऊपर से नीचे सरकानेवाले दरवाज़े लगाये जाते थे।

ब्रीच-लोडिंग ढंग की तोपों की नली भी अब खूब लम्बी बनायी जाने लगी। नली की लम्बाई कम होने के कारण गोले बारूद के विस्फोटन के पूरा होने के पहले ही मली की लम्बाई पार कर जाते थे। अतः वे वारूद की पूरी शक्ति प्राप्त नहीं कर पाते थे। श्रव नली की लम्बाई बढ़ा देने से बारूद की पूर्ण विस्काटन शिक्त गोले को पाप्त हो सकी। श्रतः गोले की गित श्रीर उसकी पहुँच की दूरी, दोनों में यृद्धि हुई। श्रीच-लोडिंग के श्राविष्कार के पहले तोप की नली की लम्बाई नली के मुँह की चौड़ाई की श्रिधक से श्रिधक १६ गुनी होती थी। किन्तु श्रव नली की लम्बाई इसके मुँह की चौड़ाई की ५० गुनी तक होती है।

श्राजकल की तोपों की नली में भी राइफलों की माँति धर्षिल लॉने पढ़े रहते हैं। गोलों के स्थान पर इन तोपों में 'शेल' भरे जाते हैं। शेल को हम कार्तूसों का बहुत संस्करण कह सकते हैं। श्रागे विस्फोटक पदार्थों के वर्णन में शेल पर काफ़ी प्रकाश डाला गया है। जिस समय चक्कर खाते हुए ये शेल तोप की नली से वाहर निकलते हैं तब इनकी गित श्रत्यधिक तेज़ होती है। गत महायुद्ध में "विग वर्थी' नामक भीमकाय जर्मन तोप ने तो ८० मील की दूरी पर शेल फेंके थे। ८ इंच चौड़े मुँह की तोप का शेल जिस च्या नली में से बाहर निकलता है, तब यह प्रतिमिनट ५८०० वार चक्कर खाता हुआ लच्य की श्रोर भागता है। उस समय इसकी रफ्तार लगभग २००० फीट प्रति सेक्एड होती है!

### तोपों के आकार-प्रकार

तोपें श्रपने श्राकार श्रीर वज़न के विचार से तीन श्रे िएयों में रखी जा सकती हैं—१.भारी; २. श्रीसत, तथा ३.इलकी तोपें । भारी तोपों में उनकी गिनती होती है, जिनकी नली का मुँह १८ इंच, १६ इंच, १४ इंच या ६ २ ईच तक होता है। इनके शेल की पहुँच करीव २० मील तक होती है। श्रवश्य श्रपने भारी-भरकम वज़न के कारण १८ इंच, १६ इंच श्रीर प्राय १४ इच वाली तोपें केवल जलपोतों पर ही प्रयुक्त की जाती हैं, श्रयवा मुद्द किलेवन्दी पर इन्हें लगा सकते हैं। इन्हें साथ लेकर स्थल-सेना के साथ एक स्थान से दूसरे स्थान को जाना युद्ध की दृष्टि से श्रमुविधाजनक है।

श्रीसत श्रेणी की तोपों में ४'७ इच, ६० पींड की शेल फेंकनेवाली श्रोर ६ इंच शेलवाली 'हाउटजर' शामिल हैं। इन श्रीसत श्रेणी की तोपों की मार १० हज़ार से २१ हजार गज़ तक पहुंच सकती है। श्रापने तोपों के सिलसिले में 'हाउटजर' का नाम श्रवश्य सुना होगा। ये तोपों जास ढंग की वनाथी गयी होती हैं—हनकी नली की लम्बाई अपेनाकृत छोटी होती है, श्रातः ये श्रपने शेल

श्रासमान में बहुत ऊपर तक मार सकती हैं। साथ ही ये शेल दूर के फासले तक जा पहुँचते हैं। श्रपने लच्म पर ऊँचाई पर से तिरछे गिरने के कारण ये श्रधिक चृति पहुँचाने में भी समर्थ होते हैं।

४'७ इंच से कम चौ ने नली वाली तोपें तृतीय श्रेणी में रखी जाती हैं। इनमें 'पाम पाम' नामक गन विशेष उल्लेख-नीय है। इसकी नली केवल एक इंच चौड़ी होती है।

पिछले महायुद्ध में ब्रिटिश जल-सेना में १८ इंच की कुछ तोर्षे अवश्य प्रयुक्त की गयी थीं, किन्तु अब १४ या १६ इंच से बड़ी तोर्षे जलपोतों पर आरुद्ध नहीं करायी जातीं, क्योंकि आकार के बढ़ने पर तोप का बज़न बहुत बढ़ जाता है—साथ ही जितनी बड़ी तोप होगी उतनी ही देर उसमें शेल

भरकर दागने में लगेगी। १५-२० मील की दूरी पर फेंके गये सभी रोल ठोक निशाने पर नहीं बैठते—श्रिषक से श्रिषक १० में से १ का निशाना ठोक बैठता है।

र का निशाना ठीक बँठता है।

ऐसी दशा में श्रिपेत्ताकृत हलकी
तोपें, जो जल्दी-जल्दी शेल फेंक

सकें, शत्रु को श्रिधिक त्ति पहुँचा

सकती हैं, श्रीर उनका वृजन कम
होने के कारण जहाज़ पर उनके
श्रितिरक छोटी-छोटी ऐएटी-एयर
काफर तोपें भी लगायी जा सकती
हैं, जो भिर पर मँडराते हुए वायु
यानों को श्रपने गोले का निशाना

यना स्पत्ती हैं। यह श्रवश्य है कि

तोप का श्राकार जितना यहा होगा,

उतना ही भारी शेल यह फेंक

सकेंगी श्रीर यह ध्यान में रखने की

वात है कि शेल की विध्वंतक शिक

उसके वजन पर निर्भर करती है।

(.दाहिनी घोर)

रयज सेना द्वारा साधुनिक युद्ध में काम में काथी जानेवाली चीहे मुँद की पक मीमकाय तीप का सामने की धोर से द्विया गया फ़ोटो। रायपालों की तरह धालकब की इन भारी छोपों की नली में भी महिंब कांचे को रहते हैं।

निम्नलिखित तालिका में प्रत्येक श्राकार की तोप के लिए प्रयुक्त होनेवाले शेल का वज़न दिया गया है। ६ इंच वाली तोप तक के शेल (वज़न १०० पौएड) हाथों से उठाकर तोपों में भरते हैं, किन्त इससे वडे आकार के शेल को मशीनो द्वारा ही उठाकर तीन में भरा जाता है:-तोप का मुँह (कैलिवर) शेल का वज़न शेल की पहुँच १६ इंच २४६१ वींड २० मील १५ ,, ?ERO ,, १४ " १५६० ,, 5 11 २५६ " 6.x " 200 11 ξ,, 800, ११



तोग का मुँह (कैलिबर) शेल का वज़न शेल की पहँच. प्र'प्र इंच **मर** पौंड ४'७ ,, ४५-५० ,, द भील ४'ሂ ,, 80 " 8 , ₹१,, , ₹ ,, . १२-१६ ,, २ ,, (४ मील की उँचाई तक) **१,, (**पाम-पाम)

युद्धपोतों पर तोपें दो-दो श्रौर तीन-तीन, के गुह में श्रारूद करायी जाती हैं। वायुयानों को निशाना बनाने-वाली तोपें छोटे श्राकार की होती हैं। ये श्रासानी से श्राकाश की श्रोर लगभग एकदम सीधी घुमाई जा सकती हैं--धरती के संग ८० ग्रंश का कोण बनाते हुए। इनमें से कुछ तो म मील की ज चाई तक शेल फेंक सकती हैं।

एक ही आकार की दो-दो तीन-तीन तोप एक ही जगह पर स्थापित की जाती हैं। जहाँ पर तोप में शेल भरे जाते हैं, वह जगह-मज़बूत फ़ौलाद की चदरों से घिरी रहती है। इसे 'गन-टरेट' कहते हैं। लच्य पर शेल फ़ैंकने के लिए तोप का मुँह जब उस श्रोर घुमाना होता है तो शक्तिशाली मशीनीं द्वारा समूचे गर्न-टरेट को ही धुमाते हैं। टरेट के नीचे तहसाने में शेल रखे रहते हैं। एक लोहे के पीपे में से होकर शेल अपर पहुँचते हैं। प्रत्येक शेल एक टन से भी श्रिधिक भारी हो सकता है। श्रतः इसे नीचे तहाताने से ऊपर गन-टरेट में पहुँचाने के लिए यांत्रिक शक्ति का प्रयोग करते हैं।

बड़े आकार की तोपों में शेल को चालक शक्ति प्रदान करने के लिए धीमी गति का विस्फ़ोटक 'कार्डाइट' भी श्चरयधिक मात्रा में काम में लाया जाता है। १६ इंच वाली तोप के लिए ४ मन कार्डाइट एक रेशमी यैले में भरकर शेल के पीछे विस्फोट कराया जाता है। रेशमी थैला इसलिए प्रयुक्त किया जाता है कि विस्फोटन के उपरान्त इससे कोई राख नहीं बचती, जिससे नली गन्दी नहीं होने पाती । कार्डाइट के पीछे ही थोड़ी-सी वारूद रखी जाती है। इस बारूद में एक पतला-सा तार पड़ा रहता है। खटका दवाते ही विद्युत्-धारा तार में प्रवाहित होती है। अत तार गर्म-होकर लाल तप्त हो जाता है और बारूद भमक उठती है। यही बारूद फिर कार्डोइट को विस्फोट कराती है।

बुड़ी तोपों की नली वेहद लम्बी होती है। तोप का मुँह जितना चौड़ा होता है, उससे ४०-४५ गुनी लम्बी

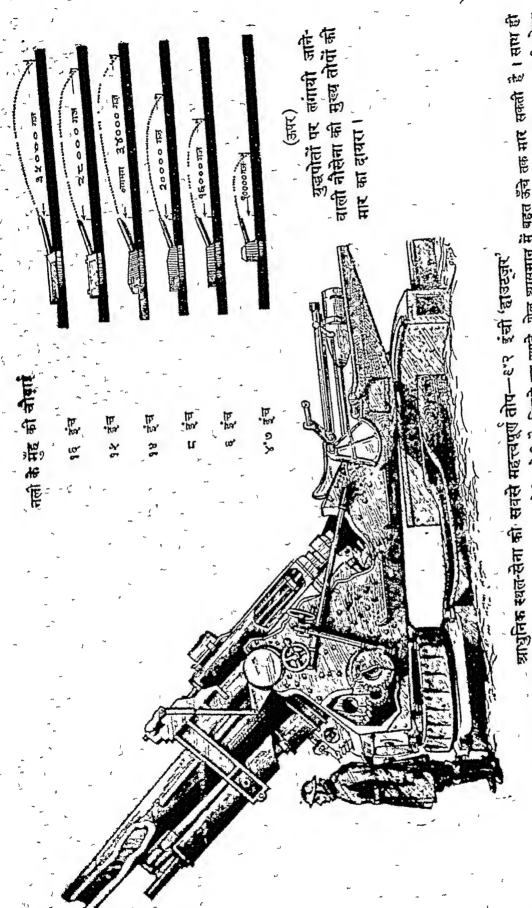
यह नली हुन्ना करती है। उदाहरणें के लिए १६ इंच् मूं इवाली तोप की नली १६ 🗴 ४५ इंच लम्बी होती है पूरे ६० फीट लम्बी! नली को इतनी श्रुधिक लम्बी रखने से कार्डाइट के विस्फोटन की पूरी शक्ति शेल पर पढ़ती है। अतः शेल की गति ज़ूव तेज़ है। जाती है लगभग १८०० मील प्रति घएटा !

इस तीन गति से जब एक-एक टन के शेल नली से बाहर निकलते हैं तो तौप की नली को प्रवृत्त धक्का पीछे की श्रोर लगता है। तीर्प की नली श्रपने दाँचे पर इस तरह श्रारूद करायी रहती है कि नली ढॉचे को विना धक्का दिये ही पीछे को सरक सकती है। किंतु नली कुछ श्रिधिक पीछे जा नहीं पाती । नली के पिछले भाग से एक मृज़वूत पिस्टन जुड़ा होता है, जिसमें कुछ नन्हें नन्हें छिद्र बने रहते हैं। यह पिस्टन एक तेल से भरे हुए सिलिएडर में खिसकता है। यह सिलिएडर तोप के ढाँचे में लगा होता है | नली को जब धका लगता है ती. यह पिस्टन तेल के सिलिएडर में पीछे को इंटना चाहता है। उसके दवाव से पिस्टन के सराख़ों में से तेल दू सरी श्रोर धीरे-धीरे निकलता है श्रीर ईस तरह धक्का तेल में जन्व हो जाता है। इस योजना के कारण तोप की नली श्रिधिक से श्रिधिक ३ फ़ीट पीछे सरक पाती है। इस घरके को स्पिक्न में जज्य करके उसी की शक्ति से नली को फिर पूर्ववत् अपने स्थान पर ले आते हैं।

पेएटो-एयरकामट या वायुयान-निरोधक तोपे

ऐराटी-एयरकाफ्ट या वायुयान-निरोधक तोप छोटे मुँह-वाली होती हैं, किन्तु वे तीव-गति से फायर करनेवाली होती हैं। इस श्रेणी की एक 'पाम पाम' तोन तेज़ी से सेर-सेर मर के शेल फेंकती है। इस तरह की खाठ तोपें एक टरेट (बुर्ज) में स्थापित होती हैं। यह टरेंट इच्छानुसार किसी मी दिशा में बुमाई जा सकती है। फायर की रफ्तार बढ़ाने के उद्देश्य से इन तोपों के अन्दर शेल भी पेटियों द्वारा पहुँचाये जाते है, ठीक मशीनगन की कार्त्सों की तरह। ये आठों पाम-पाम तोपें आसमान में विस्फोटक शेल की एक ट्रीसी खड़ी कर देती हैं, जिसे भेदकर कोई वायुयान आगे बंदने का साइस् नहीं कर सकता।

दूर तक शेल फेंकनेवाली तोपों के लिए विशेष निशानी साधने का काम भी कम दुस्तर नहीं होता। मान लीजिए कि शेत तोप से २० मील की दूरी तक फैंका जा रहा है। जितनी देर में शेल अपना रास्ता तय करेगा उतनी देर में पृथ्वी श्रपनी कीली पर कुछ-न-कुछ घूम ही जायगी। श्रतः



कारकर उसकी भीतती रखना दिलायी नयी है। इस तीप द्वारा दाने नये नीले अपने त्यस्य पर बहुत ऊँनाष्ट्रे से तिरहे जाकर निरते हैं, जिसके कारण वे जन्म की कहीं भूसके शेल काफी दूरी तक भी मारे जा सकते हैं। प्रसुत चित्र में २.२ इ'च चौड़ी नती वाली इस हंग की जिस तीप की हपरेला दिग्द्रित की गयी है उसका भारी गीला यह नीए जास रंग की यनो होता है। इसकी नजी की लंगाई जपेआहत छोटी होती है जिससे यह अपने जेल आसमान में बहुत ऊँचे तक मार सकती है। साथ ही शेल इसमें यांत्रिक अपकरणों हारा अपने आप सर दिया जाता है। चित्र में तीप की नली के कुछ श्रिक श्रति पहुँचाने में समये दोते हैं निशाना साधते समय पृथ्वी के घुमाव का भी ध्यान रखना स्त्रस्यंत स्त्रावश्यक होता है।

ज्हाज़ पर की तमाम तीपों के लिए निश्चित दिशी में फायर करने का आदेश कप्तान से मिलता है। कप्तान जहाज़ के सबसे ऊँचे 'कन्ट्रोल-रूम' में बैठा हुआ दूरवी ज्या यन्त्र से शत्रु के जहाज़ की गित का निरी ज्या करता रहता है। 'टरेट' पर लगे हुए 'रेन्ज-फाइन्डर' (दूरी बतानेवाले यन्त्र) से शत्रु के जहाज़ की दूरी का ठीक-ठीक पता लग जाता है। 'टरेट' से 'कन्ट्रोल-टॉवर' में ख़बर मेजी जाती है कि शत्रु का जहाज़ कितनी दूरी पर है। अब कन्ट्रोल-टॉवर' से जहाज़ की विभिन्न 'गन-टरेटों' के नियत्रकों को आदेश दिया जाता है कि शत्रुक दिशा में अमुक कोण की ऊँचाई पर अमुक दूरी के लिए फायर करो।

जिस समय तोपें फायर करती रहती हैं, उस समय भी कन्ट्रोल-श्रफ़सर दूरवी च्राण यन्त्र लगाये देखा करता है कि शेल लच्य से श्रागे पीछे तो नहीं गिर रहे हैं। यदि ऐसा हुश्रा तो वह फौरन् तोपिचयों को फिर से श्रादेश भेजता है कि शेल की दूरी वढ़ाश्रो या घटाश्रो। दस पन्द्रह मील की दूरी पर शेल फायर करते समय प्राय स्वपन्न के वायुयानों से भी काफी सहायता मिलती है। ये वायुयान रेडियो द्वारा कन्ट्रोल-श्रफ़सर को स्चना देते रहते हैं कि शेल ठीक श्रपने लच्य पर गिर रहा है या कुछ श्रागे-पीछे। इस स्चना के श्रनुसार कन्ट्रोल-श्रफ़सर फायरिंग की दिशा श्रीर दूरी में सुधार कर लेता है।

कवचघारी युद्ध-शकट—म्यार्मर्ड कार श्रीर टैंक श्राधुनिक स्थल-सेना का यंत्रीकरण एक बहुत बडे श्रंश तक किया जा चुका है। पुराने युग की ग्रश्वा-रोही सेना का स्थान त्राजकल टैक्क-डिविजन और श्रार्मर्ड कारों ने ले लिया है। श्रार्मर्ड कार ग्रीर टैइ में मुख्य अन्तर उनके पहियों का है। आर्मर्ड कार के पहिये मोटर-लारी के पहियों की भॉति टायरवाले होते हैं, ग्रत ये सड़कों पर या मैदानों में ही प्रयुक्त की जा सकती हैं। रेगिस्तान के युद्ध में ब्रार्मर्ड कारें विशेष रूप से प्रयुक्त होती हैं। किन्तु टैक्क में पहियों के स्थान पर लोहे की एक प्रकार की दॉतदार ज़ज़ीर की वेल्ट लगी होती है। वेल्ट के भीतर दॉतदार पहियों के घूमने से यह बेल्ट भी चक्कर लगाता है श्रीर टैड्क उबड़-खाबड़ भूमि पर भी श्रागे बदता जाता है। सच यह है कि टैइ स्थल-सेना की सबसे श्रिधिक पेचीदा मशीन है। मोटरकार से ्रहसने. इंजन लिया, कृषि-ट्रैक्टर से पहिये ग्रौर वेल्ट लिये श्रीर युद्धपोत से श्रपने को ढकने के लिए मज़-चूत इस्पात की चहरों का कवच उपार लिया। इसके श्रन्दर की तिनक सी जगह में लगभग श्राधे दर्जन व्यक्ति श्रपनी-श्रपनी ड्यूटी पर लगे रहते हैं। कोई मशीनगन संभातता है, कोई हलकी तोपों का परिचालन करता है, कोई शत्रु की गतिविधि का पता लगाने के लिए पेरिस्कोप पर श्राँख लड़ाता है तो कोई रेडियो सेट के 'हेडफोन' पर कान लगाये हेडक्वार्टर के श्रादेश को सुनने का प्रयन्न करता है। इसकी 'गन-टरेट' विद्युत्शिक से धुमाई-फिराई जा सकती है।

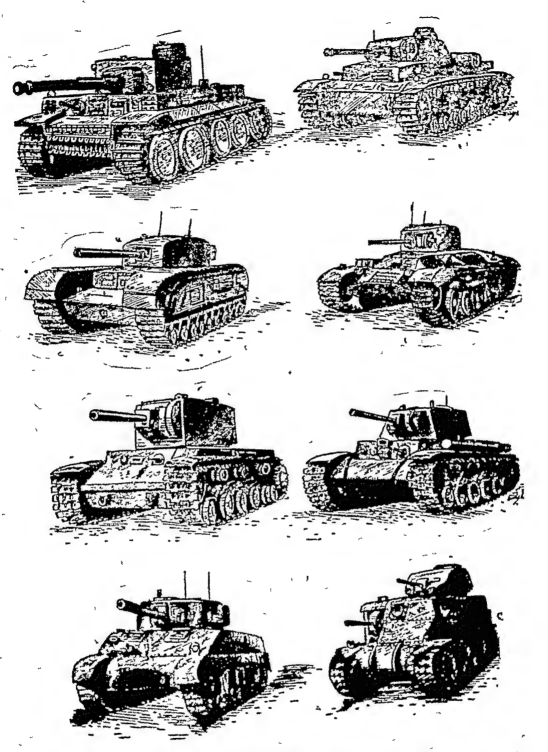
टैंझ वास्तव में शत प्रतिशत ब्रिटिश स्त्राविष्कार है। प्रथम जर्मन महायुद्ध में १५ सितम्बर, १६१६, को पहली वार फ्रान्स की रणभूमि में मिन्न-सेना द्वारा टैंझ प्रयुक्त हुए थे। स्त्रचानक जब रणभूमि में टैंझ की बन्द गाड़ियाँ जर्मन मशीनगनों की गोलियों की कुछ भी परवा न करते हुए, निर्द्धन्द्व भाव से गोलियों की बौछार करते हुए, श्रागे बढ़ने लगीं तो जर्मन सैनिक होशहवास खो बैठे। उन्होंने ऐसे विचित्र दानव पहले कभी देखे भी न थे। टैंझ की गाड़ियाँ गड़ढ़ों श्रीर खाइयों को भी श्रासानी से पार करती हुई श्रागे वढ रही थीं।

टैड्स के आविष्कार की ख़बर श्रंतिम च्ला तक एक दम गुप्त रखी गयी थी। जिस समय जहाज़ पर लादकर ये फ़ान्स भेजे जा रहे थे उस समय ये जिन केसों में बन्द किये गये थे, उन पर लिखा गया था—''रूस के लिए टैड्स''। श्रंग्रेज़ी में 'टैड्स' का श्रर्थ होता है पानी का होज। इस नाम से लोगों को श्रम में डाला गया था। किन्तु बाद में ये गाड़ियाँ इसी नाम से प्रसिद्ध हो गयीं!

हलके, भारी श्रीर श्रीसत दर्जे के टैंक

श्राधिनिक टैक्क साधारणतया तीन श्रेणियों में वाँटे जा सकते हैं—भारी, श्रीसत दर्जे के तथा हलके टैक्क । युद्धः स्थल पर इन तीनों श्रेणियों के टैक्कों के काम श्रलग-श्रलग तरह के होते हैं।

ब्रिटिश सेना के हलके टेड्डों (लाइट टेड्डों) का वज़न पू से ६ टन तक होता है। इन पर एक 'विकर्ष गर्न' श्रीर एक पू इ'च वाली मशीनगन लगी होती है। साधारणतथा शत्रु की सेना की टोह लगाने के लिए ये दूर-दूर तक दौड़ लगाते तथा मुख्य पैदल सेना के ग्राक्रमण के समय शत्रु पर बगल या पीछे से ग्राक्रमण कर सकते हैं। ये कवड़-खावड़ धरती पर मी काफी तेज़ गति से ग्रागे वह सकते हैं!



पिछ्ले महायुद्ध में उभयपत्त द्वारा प्रयुक्त भारी चज़न के प्रमुख देंकों के कुछ नमूने

प्रथम पंक्ति—जर्मन हैक 'पंजर IV' (१२ टन) शीर 'मार्क VI' या 'टाइनर टेंक' (५१-६० टन)।
हितीय पंक्ति—प्रिटिश टेंक 'वेलेंटाइन' (१६ टन) श्रीर चर्चिज' (३७ टन)।
हितीय पंक्ति—स्ती टेंक 'K.V.I (१३ टन) श्रीर 'K.V.II' (१२ टन)।
चतुर्घ पंक्ति—श्रमेरिका टेंक 'प्रांट' (१० टन) श्रीर श्रेरमेन' (३० टन)।

श्रीसत श्रेणी (मीडियम) के टेंड्र का वज़न लगभग १६ टन होता है। इस पर तीन 'विकर्स गर्ने' लगी होती हैं श्रीर एक तीन पौएड रोल वाली तोप भी। टेंड्र-रेजिमेग्ट के मुख्य श्राक्रमणकारी टेंड्र इसी श्रेणी के हुआ करते हैं। इन टेंड्रों पर मॉर्टर नामक तोपें भी लगी होती हैं, जिनसे धुएँ वाले वमों को दागकर धुएँ का परदा खड़ा कर दिया जाता है। इसी पर्दे की आड़ में पैदल सेना तथा अन्य टेंड्र आगे वह सकते हैं। ये समतल ज़मीन पर ४० मील प्रति घंटे के हिसाव से दौड़ सकते हैं।

भारी टैइ (इन्फेन्ट्री टैइ) स्थल सेना के दानव है। फांस में इस ढंग के टैंड्स के निर्माण पर श्रधिक ज़ोर दिया गया है। इनका मुख्य काम पैदल सेना के मुख्य आक-मण के लिए रास्ता साफ़ करना है। इनकी फौलाद की मोटी चहर एक प्रकार से अभेद्य ही होती है। पैदल सेना के छागे छागे ये शत्रु की गोलियों की परवा किये विना निधडक धीरे-धीरे श्रागे बढ़ते जाते हैं। सामने के तार की दकावट,तथा अन्य बाधाओं को अपने भारी वज़न द्वारा ही नष्ट करते हुए ये आगे वढते हैं। साथ ही अपनी गोलियों की वौछार के ज़ोर से ये पीछे श्राती हुई सेना की रचा भी करते - हैं। रूप-के भारी वज़नवाले टैक्क वास्तव में विशालकाय होते हैं। इनका वज़न ७०-८० टन तक पहॅचता है, फिर भी समतल ज़मीन पर वीस-पचीस मील की रफ़्तार से ये भागते हैं। ऊवड़-ख़ावड़-ज़मीन पर उनकी रफ़्तार ६ मील प्रति घरटे ठहरती है । इनके कार्यक्रेत्र की परिधि २०० मील के घेरे तक पहुँचती है। रूस के हाल के बृहत् टैझी का बज़न १२० टन तक पहुँचता है। इनमें तीन मंज़िलें होती हैं तथा उन् पर शक्तिशाली तोपे श्रारुद की गई होती हैं। विशेषशों का अनुमान है कि पिछले युद्ध में रूस के कम से कम १० हज़ार टेड्कों ने भाग लिया था। रूस के युद्ध-विशेषज्ञों ने 'एम्फिबियन टैंड्र' भी बनाये हैं, जो जल तथा थल दोनों पर चल सकते हैं। पानी पर वे टैक्क प्रोपेलर की सहायता, से चलते हैं श्रीर धरती पर चेन चढे हुए पहियों की सहायता से । श्रमेरिका ने भी 'एम्फि-वियन टैक्क' वनाये हैं। ये टैक्क हलकी अंगी के होते हैं। धरती पर वे ६० मील प्रति घरटे के हिसाब से दौह सकते हैं, पानी पर से क़रीब १२ मील प्रति घरटे की गति से जाते हैं। रूसी टैड्ड पर ६ इंच वाली तोप लगी रहती हैं, ताकि शत्रु के टैक्कों की फ़ौलादी चहरों को इस तीप के शेल श्रासानी से भेद सर्के। कहा जाता है कि विगत युद्ध में कई बार - जर्मन टैक्कों पर ब्लाकमण करके रूसी टैक्कों

ने केवल श्रपने भारी भरकम बज़न के जोर से ही उन्हें नष्ट-भ्रष्ट कर डाला था। जब ये टेंक्क मैदान में श्रीगे बदते हैं तो उनके श्रन्दर इतना श्रधिक कोलाहल होता है कि एक दूसरे की बात सुनाई नहीं पड़ती। श्रत श्रन्दर के सैनिक टेली-फोन द्वारा ही एक दूसरे से बातचीत करते हैं। बाहर का समाचार श्रहण करने के लिए रेडियो का श्रयोग किया जाता है।

प्रत्येक टैक्क डिविजन के साथ विशेषक मितियों और इजीनियरों का एक दल भी चलता है। युद्ध के कम में टैक्क, श्रामंड कार, मशीनगन, तोप या श्रन्य किसी मशीन में यदि कोई ख़राबी हुई तो उसे फ़ोरन दुरुस्त करने का उत्तरदायित्व इस दल के ऊपर होता है। श्रावश्यकता पड़ने पर श्राधी रात को विस्तर पर से उठकर इन मशीनों की मरम्मत करने के लिए इन्हें जाना पड़ता है। हर तरह की मरम्मत का काम इन्हें करना पड़ता है। समव है कि किसी टैक्क के पहिचे की बेस्ट टूट गयी है या उसके श्रन्दर इंजन में कोई ख़राबी पदा हो गयी है। या सम्भव है कि रेडियो सेट में किसी तरह की गड़बड़ी पदा हो गयी है। इन सब को ठीक करना इन्हीं विशेषकों का काम है। कभी कभी तो रात-रात भर बेलोग सो नहीं पाते, क्योंकि स्थोंदय होते ही वे टैक्क शत्रु से लोहा लेने के लिए फिर श्रामें बंदेंगे।

टेंद्ध के श्रफसर श्रीर ड्राइवर की नित्य शाम की रणस्यल से लौटने पर टैझ को घो-पोंछकर साफ करना पड़ता है। दिन भर टेंड्र की चेन कीचड़ और रेत को मधती रही है, अत. उसकी एक-एक कड़ी में कीचड जम जाती है। धूल की इंचों मोटी तह भी इन पर इकट्टी हो जाती है। अगले दिन का काम आरम्भ करने के पहले इन्हें हटाना अनि-वार्य होता है। टैइ के पुर्जों में यदि धूल चली जाय ती वे जल्दो ही ख़राब हो जाते हैं। पेट्रोल की टक्की भी उस समय तक नहीं खोलते जब तक कि टैंक पूर्णतया साफ न हो जाय, अन्यथा धूल के क्या पेट्रोल की टक्कियों में जाकर कार्ब्यू रेटर के छिद्र को बन्द कर देते हैं। दिन मर के परिश्रम से ये लोग चाहे कितने ही थक गये हो, फिर भी सबसे पहले ये टैंक की सफ़ाई करते हैं। फिर पानी श्रीर पेट्रोल की-टिक्कियाँ भरते हैं, टैक्क के पेरिस्कोप की जाँच करते हैं, मशीनगर्नो की देख-रेख करते हैं, हंजन की भी परीचा कर लेते हैं। इस प्रकार अगले दिन के लिए टेंद्ध को पूर्णतया 'रेडी' या तत्पर करके ही ये लोग अपने नहाने-धोने तथा खाने का प्रवन्ध करते हैं। टैइं जिस समेय रणस्थल पर अपनी खिड़िक्यों को बन्दे

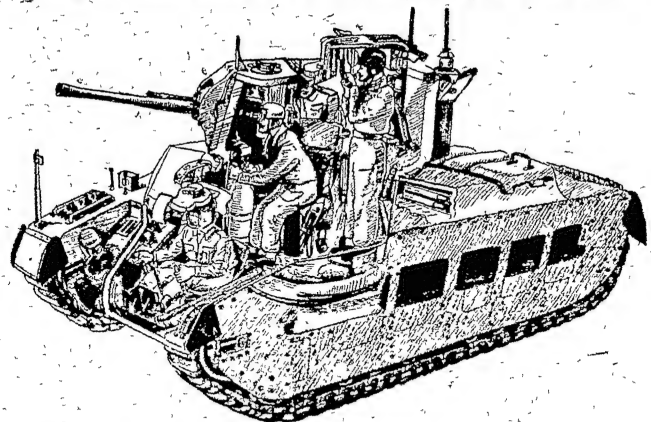
करके श्रागे बदता है, तब उसके श्रन्दर वैठे हुए व्यक्ति जिनकी (संख्या पाँच-छु, के लगभग होती है) निवान्त कोलाहल में श्रमना काम करने हैं। टैक्क के श्रन्दर मशीनगन, रेडियो सेट, दिशास्त्रक यंत्र, शेल श्रोर गोले श्रादि का जमघट-सा रहता है। ईछ लोगों का ख़याल होगा कि टैक्क के श्रन्दर बन्द जगह में बड़ी गर्मी रहती होगी, किन्तु बात ठीक इसके विपरीत है। टैक्क के इंजन को ठएडा रखने के लिए हवा पंखे द्वारा मीतर खींची जाती है। श्रत हवा के निरन्तर भोंके के कारण टैक्क के श्रन्दर का भाग ठएडा ही रहता है। इसीलिए टैक्क के श्रन्दर का भाग ठएडा ही रहता है। इसीलिए टैक्क के श्रन्दर बैठनेवाले व्यक्ति प्रायः कनी कपड़े श्रीर मोजे पहने रहते हैं। ये लोग सिर पर गह दार टोप भी पहनते हैं ताकि कँची-नीची ज़मीन पर टैक्क के उछ लने से इनके सिर उसकी छत से टकरा न जाँय।

यम तथा अन्य विस्फोटक अस्त्र-शस्त्र

श्राधुनिक युद्ध की प्राण्याक्ति विस्कोटक पदार्थों में

निहित है, इसमें सन्देह करने की गुंजायश नहीं है। तेरहवीं शताब्दी में बाल्ड के छाबिष्कार ने युद्धास्त्रों में सर्वप्रथम फ्रान्तिकारी परिवर्त्तन किया। पलीते से दागी जानेवाली बन्दूको छौर तोषों ने बारूद के छोर से वह काम कर दिखाया जो तलवार, वर्छे, भाले छाटि के बूते का न था। कालान्तर में विस्तोटक पदार्थों को छौर भी शक्तिशाली बनाने के प्रयत्न किये गये छौर फलस्वरूप छाजकल के नये-नये विस्तोटक पदार्थों का निर्माण हछा।

श्राहए, देखें कि विस्कोटक पदार्थ होते क्या हैं ? वारूद को ही ले लीजिए। सीमित जगह में वारूद को चिनगारी दिखलाने से यह धड़ाके के साथ भभक्तर जल उठता है— इस किया को 'विस्कोटन' का नाम दिया गया है। विस्को-टन के कारण तिनक-सी वारूद बहुत श्रिषक गैस के रूप में परिवर्तित हो जाती है। बन्दूक के श्रान्दर यह गैस नली में वन्द होने के कारण गोली को धक्का देकर तीव



टेंक की भीतरी रचना का मानचित्र
प्रमुक्त चित्र में एक टेंक के अपी फ़ीलादी चावरण की हटाकर उसके मीतर का दूरव दिग्द्रणित किया गया है।
देखिये, किन प्रकार छीह दीवार के भीतर कुत्र भी सीमित जगह में चार-पाँच या उससे भी चाविक न्यक्ति मानों केंद्र-से होकर चपना-फ्रप्ना काम करते हैं। कोई टेंक को मोटर-दाहबर की करह टिवर हिंगा में चलाता है तो कोई देखिये। में नियाना सामकर बीप या मशीनगन चलाता है। कोई देखिये। हारा हेंद्रस्वार्टर के साथ बावबीत करता है तो कोई गोला-बास्ट्र स्वारता है।

वेग से वाहर भगाती है। वास्तव में विस्फोटन श्रौर साधारण जलने में काफी अन्तर है। कोयला या लकड़ी जब जलते हैं तो वे हवा की ऑक्सीजन लेते हैं। साथ ही यह जलने की किया धीरे-धीरे सम्पादित होती है। किन्तु विस्फोटन में जो चीज़ें जलती हैं, उन्हें स्वयं अपने अन्दर से ही ऑक्सीजन प्राप्त होती है। इसी कारण विस्फोटन की किया तीव वेग से सम्पादित होती है। वास्तद में कोयला, गन्धक और शोरा रहता है। शोरा अपने अन्दर की श्रॉक्सीजन गन्धक और वोयले के जलने के लिए आसानी से दे देता है।

रसायन-विज्ञान की उन्नित के साथ अनेक प्रकार के नये विस्फोटक पदार्थों का निर्माण हुआ। यहाँ तक कि वीसवी शताब्दी के विभिन्न विस्फोटक पदार्थों की गिनती सौ से भी ऊपर पहुँचती है। किन्तु ये सभी तीन मुख्य श्रेणियों में वॉटे जां सकते हैं। प्रथम धीमी गित से विस्फोट करनेवाले, द्वितीय वे जिनका विस्फोटन अतीव तीव गित से होता है और तीसरे वे जो हलके आघात से ही विस्फोट कर जाते हैं।

बारूद प्रथम श्रेणी का विस्फोटक पदार्थ है। इसका विस्फोटन अपेन्ताकृत धीमी गति से होता है। वन्दूक की नली में बारूद धीमी गति से विस्फोट करता हुआ गोली 'को अपनी गैसों के ज़ोर से आगे बढ़ाता है। गोली या तोप के गोले को नली के अन्दर चालक शक्ति प्रदान करने के लिए धीमी गतिवाले ही विस्फोटक प्रयुक्त किये जाते हैं। बारूद के विस्फोटन में धुआँ अधिक उत्पन्न होता है, स्रत' वन्दूक की नली शीघ़ ही गन्दी हो जाती है। इसी-लिए अब वन्दूक और तोप के अन्दर वारूद की जगह "स्मोकलेस पाउडर" का प्रयोग होता है। 'स्मोकलेस पाउडर' शोरे के तेज़ाव में सूत के रेशों को डालकर तैयार किया जाता है। इसके विस्फोट से बहुत कम सफेद सा धुस्रॉ निकलता है। इसके प्रतिकृल बारूद से काली धुश्रॉ इतनी अधिक मात्रा में निकलता है कि दूर से इस धुएँ को देखकर शत्रु पता लगा लेता है कि तोप किस स्थान पर दांगी जा रही हैं। इस पाउडर की विस्कोटन-गति प्रति सेकेग्ड तीन-चार इंच होती है। बन्दूक की नली के अन्दर गर्मी के कारण इसकी विस्फोटन-गति थोड़ी-बहुत अवश्य ही बढ़ जाती है। अपनी घीमी गति के विस्फोटन द्वारा ही यह नली के अन्दर से धक्का देकर गोली को वाहर निकालता है। जितनी देर में गोली नली के एक सिरे से दूसरे सिरे तक पहुँचती है, इतनी देर तक

बरावर इस पाउडर का विस्कोटन जारी रहता है। अतः पाउडर के विस्कोटन का ज़ोर धीरे-धीरे मदता है। यदि इस धीमी गतिवाले विस्कोटक के स्थान पर तीन गति का कोई विस्कोटक नली में रख दिया जाय तो यह तमाम का तमाम ज्ञामात्र में विस्कोट कर जायगा और चूँ कि गोली अभी आगे सरक नहीं पायी थी, अतः विस्कोटन की गैसका सारा ज़ोर तिक सी सँकरी जगह में पड़ेगा और नली के दुकडे-दुकडे उड़ जायगे। आजकल कार्त् स और शेल के अन्दर चालक शक्ति प्राप्त करने के लिए 'कार्डाट' का प्रयोग होता है—यह भूरे रंग का पदार्थ नाइट्रोलिस्रीन, गनकाटन और खनिज 'जेली' से तैयार किया जाता है।

तीन गति के विस्फोटक कात् स या शेल के अगले भाग में रखे जाते हैं। हम इनकी उपमा सोते हुए कुम्मकर्ण से दे सकते हैं, क्योंकि धीमी गति के विस्फोटकों की अपेता ये ग्रधिक कठिनाई से विस्फोट करते हैं। किन्तु जब ये विस्फोट करेंगे तो ख्रत्यन्त तीव वेग से ख्रपने ख्रास-पास की चीज़ों का सर्वनाश करके छोड़ेंगे। चालक विस्फोटक के विस्फोट करने पर उसके धक्के से जब 'शेल' श्रागे को बढ़ता है, तब इसके श्रन्दर का तीन-गति वाला विस्फ़ोटक सुपुप्त पढ़ा रहता है। जब शेल श्रपनी नाक के बल लद्य से टकराता है तो नाक पर लगी हुई 'पयूजिपन' सहायक विस्कोटक में धड़ाका उसन करके इस सोते हुए दानव को जगाती है श्रीर तब यह अत्यन्त तीन गति से विस्फोट करके शेल तथा उसमें भरी गोलियों या कील-काँटों को श्रपने चारों श्रोर तीव वेग से विखरा देता है। इनके रास्ते में जो कुछ स्त्राए उसका सर्वनाश ही समिभये । तीन गति के विस्फोटकों में 'टी. एन. टी.' भ्रौर 'डायनमाइट' विशेष उल्लेखनीय हैं। इनकी विस्फोटन-गति प्रति मिनट ५ मील से भी श्रिधिक है। श्रर्थात् यदि टी. एन. टी. की एक ५ मील लम्बी छड ली जाय श्रीर यदि उसके एक सिरे पर विस्फोट् कराया जाय तो एक सेक्रण्ड के अन्दर विस्फोटन की क्रिया दूसरे विरे तक पहुँच जायगी !

चालक शक्ति प्रदान करनेवाले तथा फटनेवाले तीन गित के विस्फोटक — ये दोनों ही कम चेतनशील होते हैं। मामूली धका लगने से ये विस्फोट नहीं करते अन्यमा कारख़ानों में, जहाँ ये तैयार किये जाते हैं, इनको एक स्थान से दूसरे स्थान को ले जाने में यहुत मारी ख़तरे का सामना करना पड़ता। इन्हें उपयुक्त अवसर पर विस्फोट

कराने के लिए तीसरी श्रेणी के विस्फोटकों का प्रयोग किया जाता है । इन्हें 'भाइमर' के नाम से पुकारते हैं । ये इतने अधिक चेतनशील होते हैं कि फायरिंग पिन के हलके द्याघात से या बुन्दूक के घोड़े के गिरनें से ही ये ्विस्कोट कर जाते हैं ि पाइमर' ही विस्कोटन के लिए उचेजक का काम करते हैं । इस श्रेगी के विस्फोटकों में लेड अनाइड (Lead Azide) और मर्करी-फल्मिनेट (Mercury Fulminate) विशेष उल्लेखनीय हैं।

जरा-सा धका लगाः ज़रा-सा किसी चीज़ से ये घिसे नहीं कि वे विस्फोट कर कि जाते हैं-- छिगरेट की तनिक-सी चिनगारी भी इन्हें विस्फोट कराने के लिए काफी है। इसी कारणें श्रार्हिनेन्स फैक्ट-रियों में, जहाँ 'प्रायमर' तैयार किये जाते हैं; हद दर्जे की सावधानी वरतनी पड़ती है। 'एक चुटकी भर 'लेड श्रजा-इड' पर यदि भ्रापका पैर पड 'जाय तो इसके विस्फोटन से श्रापके पैर की उँगलियाँ उट जायँगी । सुखी ध्रवस्था में तो लेड खज़ाइड श्रीर भी प्रतर-नाक होता है, अत कार-

मरे टब में रखते हैं छीर पानी भरा रहता है। इस ट्य

में हे मुफाने के लिएं लेड खज़ाइड मी-हमेशा बहुत योगें मात्रा में दी निकालते हैं। रोल की टोनी में भरते रामप तो ग्रद दर्ज की सामधानी वस्तनी पटती है। वहे श्राकार के रोल में लेड छज़ाइट की नपी-तुली मात्रा भर देने पर शेल को उंच स्पान से हटाकर दूसरी जगह ले जाने में किए गराहियों पर समी रस्टी द्वारा उने दूर से खीनते हैं, तिकि लेट खज़ाइए के खाकरिमक विस्कोटन से कर्म-नारी धरने भी मुगदिन ननामे रत सुद्धे।

रीपण्य की कार्त्सों का जाकार छोटा होता है। अत कार्ट्स में विद्वने बिरेयर सने हुए ददन ने प्राट्सर है

दगने पर भीतर का 'स्मोक्लेस पाउडर' विस्तोर्ट कर जाता है। किन्त बड़ी तोपों के 'शेल' में सात तरह के विभिन्न विस्फोटकों की लड़ी सजाकर रखी जाती है। फायरिंग पिन पहले 'मर्करी फिल्मनेट' को दागती है। उसके इन शेलों में दगने पर सहायक विस्फोटक 'ब्लेक पाउडर' दगता है, श्रीर तव चालक विस्फोटक 'स्मोकलेस पाउडर' ज़ोरों के साथ विस्कीट करके शेल के अगले भाग को तीन गति से आगे को भगाता है। शेल के इस अगले भाग में भी ठीफ इस

क्रम से विस्फोटक रखे रहते

हैं। देवल स्मोक्लेस पाउहर

के स्थान पर तीव विस्फोटक भरा रहता है। लच्य पर

टकराने पर शेल की नाक पर

लगी हुई पयुजपिन मीतर घुछ-

कर प्राहमर को विस्फोट

कराती है। फिर ब्लैक पाउन

डर श्रीर सहायक विस्फोटक

द्वारा यह विस्फोटक प्रमुख तीन

विस्फोटक तक पहुँचता है,

जबिक शेल पूरी शक्ति कें

साथ फट जाता है। शेल के फटने पर उसके श्रन्दर की

गोलियाँ, छुरें तथा केत की

दीवाल के ट्करे थ्रादि वेग

के साथ जब इधर-उधर विख-

मनुष्य या मकान स्थादि को तो

१३॥ फीट रा फीट इसि ॥०१ ११० पेंड इर्षे वहरू ३६६० पाँड.

लानों में इसे सदेव पानी से घायुयानों से गिराये जानेवाले वमों के आकार और रते है तो उनके श्राघात से वज़न का एक तुलनातमक मानचित्र बिस कमरे में ये दव रखे जपर शर्य कीने में एक 'आग्नेय यम' का चित्र है। चित्र भारी चृति पहुँचवी ही है, साथ जाते हैं उस कमरे में भी में यम का बुद्ध श्रंश काट कर भीतर की मैग्नीशियम धातु ही विस्फोटन के धक्के से वायु की नली दिखाई गयी है।

में तीवतम देगे की कम्पन पैदा होती है, जो वही-पड़ी इमारती को भी धराशायी बना देती है। इस कम्पन के धनके से मनुष्य के फान के पर्दे फट जाते हैं श्रीर उनके मध्विपक की रच शिरायें भी पर जाती हैं जो उसकी मृत्यु का सहज ही पारण बन जाती हैं। जिस जगह इस तरह का रोल पटता है, उसके चारी ह्योर चीयाई भीता के घेरे तक वायु का यह धक्का श्रपना असर दैदा परता है।

-टेड की फीलादी चहरों को या जहात के मज़बृत पेंदे को भेदने के लिए विशेष इंग के शेल पनाए जाने हैं। उपर्यक्त दंग के शेल चहर से सहरावे ही पट लायेंगे, अतः ये चहर को भेद्र न पायँगे श्रौर न श्रन्दर विशेष च्ति ही पहुँचा पार्येगे। इसलिए चहर भेदनेवाले ( श्रार्भर पियर्सिंग शेल ) के श्रगले सिरे पर बहुत ही मज़बूत किस्म के लोहे का केस चढ़ा होता है तथा इसकी पयूज़िपन में इस तरह का प्रबंध रहता है कि चहर से टकराने के एकाध सेकंड या एकाघ मिनट बाद प्रयूजिपन श्रपने 'प्राइमर' का विंस्फोट कराये। ज्यों ही शेल की नाक चद्दर से टकराती है, नाक के अन्दर लगा हुआ एक छोटा-सा पहिया पेंचदार कील पर घूमने लगता है। कुछ चकर लगा लेने पर इससे लगी हुई फ्यूज़िपन नीचे सरककर प्राइमर से जा लगती है श्रीर उसे विस्फोट करा देती है। फिर अन्य सहायक विस्फोटकों द्वारा मुख्य सीव विस्फोटक तक यह विस्फोट पहुँच जाता है। ऐसे पयूज़ को टाइम-पयूज़ कहते हैं। यह यंत्र इतना मज़बूत होता है कि तोप में चालक विस्कोटक के धक्के से शेल जब आगे बढ़ता है उस वक्त भी इस यंत्र पर कोई प्रभाव नहीं पहता।

रायफल श्रीर मशीनगन की कार्तुसों में प्राइमर श्रीर चालक विस्फोटक 'कार्डाइट' तो रहते हैं, किन्तु फटने-वाले तीन गति के विस्फोटक इनके अन्दर नहीं रहते, क्योंकि 'इन कार्तूसों का काम लच्य को मेदना होता है। लच्य से टकराकर ये फटते नहीं। इनका स्त्राकार इतना छोटा होता है कि इनके फटने से विशेष चिति नहीं पहुँच .सकती । साधारणतया ये कार्तूचे तीन तरह की बनायी जाती हैं। एक जिसमें सामनेवाले भाग में नुकीली गोली भरी रहती है; दूसरी चहर मेदनेवाली 'श्रामेर पियर्सिंग' कार्तूस, जिसके अगले भाग में विशेष रीतियों द्वारा कड़ी की गयी फौलाद की गोली रहती है श्रौर तीसरी 'ट्रेसर बुलेट', जिसके अगले भाग में सीसे की गोली के पीछे कुछ ऐसे रासायनिक द्रव्य भरे रहते हैं, जो रास्ते भर जलते हुए रोशनी पैदा करते जाते हैं। श्रत रात को मशीनगन चलानेवाला 'ट्रेसर बुलेट' की सहायता से-पता लगा सकता है कि उसकी गोली निशाने पर ठीक लग रही है या नहीं।

ठीक इनके प्रतिकृत वायुयान से गिराये जानेवाले बम में प्राइमर तथा तीव्र विस्फोटक तो रहते हैं, किन्तु उनके अन्दर चालक शक्ति प्रदान करनेवाले धीमी गति-वाले विस्फोटक (कार्डाइट या स्मोकलेस पाउडर) नहीं होते। इसका कारण यह है कि वायुयान से गिरने पर वम ज्यों ज्यों नीचे की श्रोर श्राते हैं, त्यों त्यों पृथ्वी की आकर्षण शिक्त के कारण इनकी गति स्वयं यह जाती है। उदाहरण के

लिए १२००० फ़ीट की ऊँ चाई पर से यदि वम गिराया जाय तो धरती पर पहुँचते-पहुँचते उसकी गति लगभग ७०० मील प्रति घरटे तक पहुँच जायगी ! वम की पूँछ-पर पतवार की तरह चार, 'वेन' लगे रहते हैं। जब वम नीचे को गिरता है तो ये पतवार ही उसकी नाक को नीचे धरती की श्रोर बनाये रखते हैं। श्रिपने लच्च से टकराते ही नाक की प्यूजिपन धका खाकर भीतर के प्राइमर से टकराकर उसे विस्फोट कराती है और फिर फटनेवाला मुख्य विस्फोटक पूरे वेग के साथ विस्फोट कर जाता है। मकान की छत मेदकर श्रन्दर जाकर फट्नेवाले वम की नाक पर टाइम-पयूज़ लगाते हैं। विस्फोटक वर्म विभिन्न त्राकार के बनते हैं। ये सवा दो फीट से लेकर साढ़े तेरह फीट की लम्बाई तक पहुँचते हैं। इनका वज़न भी मन खा मन से लेकर ४० मन तक पहुँचता है। विस्कोटक वम के श्रतिरिक्त श्राग्नेय वम भी वायुयानों द्वारा शत्रुपद्रेश पर गिराये जाते हैं। श्राग्नेय वम लगभग एक फुट- लम्बे होते हैं। इनके - ग्रन्दर फटनेवाले विस्फोटक के स्थान पर 'थर्माइट' नाम का रासायनिक मसाला भरा रहता है, जो मैग्नीशियम की नली के अन्दर वन्द रहता है। विस्कोट करने पर थर्माइट बहुत ही तेज़् श्राँच के साथ जलता है श्रीर इसकी गर्मी से मैग्नीशियम की नली लगभग २० मिनट तक जलती रहती है। पानी डालने से यह श्रीर भी तेज़ी के साथ भभककर जलता है। श्राग्नेय वम का वज़न सेर डेढ़ सेर के लगभग होता है, अतः प्रत्येक वमवर्षक वायुयान अपने साथ लगभग ४० हज़ार आग्नेय वमे ले जा सकता है। दस-दस वीस-वीस के भुगड़ में ये शतुपदेश के नगरों पर गिराये जाते हैं। अतः श्रकेला एक वायुयान इनके द्वारा सारे नगर में जगह-जगह हज़ारों स्थान पर भीषण श्राग लगा सकता है।

जल तथा थल-सुरंगे

श्राधिनिक युद्ध में प्रयुक्त होनेवाले श्रस्त शस्त्रों में पुरंग की गणना महत्त्वपूर्ण हथियारों में होती है। इसका प्रयोग मुख्यत श्राक्रमण के लिए नहीं वरन श्रपने बचाव के निमित्त किया जाता है। पिछले योरपीय महायुद्ध में जल-मुरंगों का प्रयोग एक वहें पैमाने पर किया गया था। इसमें सन्देह नहीं कि जल-मुरंगों के प्रयोग में जर्मनों ने विशेष दस्तता प्राप्त की थी।

जल-सुरंगें एक भारी वम की तरह होती हैं। इन्हें पानी में एक निश्चित गहरायी पर तैरने योग्य बनाने के लिए इस के अन्दर बहुत-धी जगह एकदम खोखली रखनी पड़ती है, ताकि उसमें हवा के मीजूद रहने से समूचे वम का घनत्व पानी के घनत्व से कम ठहरे, श्रन्यथा वम पानी में एकदम नीचे पेंदे से जा लगेगा। जल-सुरग लोहे के चहर के गोल पीपे में बन्द रहती है। इस पीपे के बीचोबीच में विस्फोटक पदार्थ भरा रहता है। इसे विस्फोट कराने के लिए 'डेटोनेटर' इस तरह रखा रहता है कि ऊपर निकले सुए सींघों पर लगा-सा श्राघात पहुँचने पर डेटोनेटर जल

उठता है श्रोर यह मुरग के विस्कोटक को विस्कोट करा देता है। इस तरह की मुरगें स्पर्श-मुरगें कहलाती हैं, क्यांकि जब तक जहाज़ का पैदा इनके सींघों से लगे हुए तार को खू न ले, ये मुरगें विस्कोट नहीं करतीं। ये मुरगें समुद्र के श्रन्दर सतह से एक निश्चित गहराई पर तैरती रहती हैं, तथा समुद्र के पेंदे पर रखा हुश्रा लगर मजबृत तार के सहारे इन्हें श्रन्यत्र बहक जाने से रोके रखता है। स्पर्श-मुरगों में लंगर खालने में भी हुद दर्ज के बुद्धि-कौशल से काम लिया जाता है। लंगर की रील में लिपटे हुए तार की लम्बाई का घरा

यदायर चाहे जितनी गहराई पर हन सुरंगों को समुद्र के अन्दर तार के सहारे खड़ी कर सकते हैं। इन सुरंगों में एक ऐसा पुर्जा लगा रहता है, जिससे यदि लगर का तार टूट जाने ने सुरंग पानों की सुतह पर तैरने लगे तो अपने आप सुरंग में हेटोनेटर निष्क्रिय यन जाता है। उस हालव में इसके सीप यदि किसी जहाज़ के पैदे से हूं भी

जाय वो तुरंग विस्कोट नहीं करेंगी। श्रन्तर्राष्ट्रीय नियमों के श्रनुगर जल सुरंगें लंगर हारा विशे निश्चित स्थान पर रखीं वाली चाहिए। किन्तु गत युद्ध में कई जगह एसुद्दों में ऐसी सुरंगें भी गिली भी जो पानी के श्रन्दर-श्रन्दर तेर्श रहतीं भी, उन्हें एक स्थान पर भी पत्र रखने के लिए कीई लंगर पाम में नहीं हाथा गया था। ऐसी सुरंगों की पानी के खन्दर एक विश्व गएना पर हों पत्र हों गयों के लिए सुरंग के पिर सुरंग के पिर सुरंग के पीर सुरंगों के लिए सुरंग के पिर सुरंग के पीर से साद्यों हैं है से साद्यों है सिरंग हों पानी के प्रारंग हो पानी के प्रारंग हों पाद्यों है सिरंग हों पानी के प्रारंग हों पाद्यों है सिरंग हों पानी के प्रारंग हो पानी के प्रारंग हों पाद्यों है सिरंग हों पानी हों पानी है सिरंग हों पानी हों पानी है सिरंग हों पानी है सिरंग हों पानी हों पानी है सिरंग हों पानी हों सिरंग हों पानी है सिरंग हों पानी है सिरंग हों पानी है सिरंग हों पानी है सिरंग हों पानी हों पानी है सिरंग हों पानी हों पानी हों सिरंग हों पानी है सिरंग हों पानी हों पानी हों सिरंग हों पानी हों है सिरंग हों पानी है सिरंग हों पानी हों है सिरंग हों है सिरंग हों है सिरंग हों है सिरंग हों

के दवाव के जोर से सुरंग को ऊपर सतह पर जाने नहीं देते।

श्रपने वन्दरगाहों को सुरिक्त बनाने के लिए ऐसी स्पर्श-सुर में प्रयुक्त की जाती है, जिन्हें तट पर बैठे हुए सैनिक विद्युत्धारा द्वारा निष्क्रिय या सिक्तय बना सकते हैं। स्वपक्त के जहाज़ों के ग्राने-जाने के समय ये सुर में विजली का बटन दवाकर निष्क्रिय बना दी जाती हैं। फिर शघु के

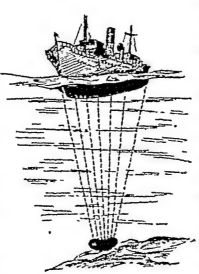
जहाज़ों का प्रवेश रोकने के लिए पुनः उन्हें सिक्रय बना देते हैं। इन्हें नियं-त्रित सुरगों के नाम से पुकारते हैं।

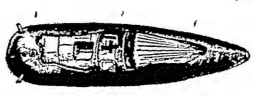
स्तर्श-सुरंगों के श्रतिरिक्त जर्मनों ने
युद्ध श्रारम्म होने के कुछ ही दिनों
उपरान्त एक श्रीर ढंग की सुरंगों का
निर्माण किया। ये 'चुम्यकीय सुरंगें'
कहलाती हैं। स्पर्श-सुरंगों की भाँति
इनमें यह श्रावश्यक नहीं कि जहाज़ का
पदा इनके सींघों को छू ले तभी ये
विस्कोट करें। विक्त जहाज़ का पैदा
यदि ५० फ़ीट की दूरी पर हो तन भी ये
चुम्यकीय सुरंगें श्रपने श्राप फट जाती
हैं श्रीर उस जहाज़ को नए भ्रष्ट कर

देती हैं 1- चुम्यकीय सुरंग के श्रन्दर डेटोनेटर विद्युत्शिक्त से जलाया जाता है। जिससमय कोई जहाज़ चुम्यकीय सुरंग के निकट से गुज़रता है, उस ममय जहाज़ की लोहे की चहरों के कारण उत्पन्न हुए चुम्यकीय प्रमाय के कारण सुरंग के श्रन्दर रखी हुई चुम्यक-मुई में हरकत पैदा होती है। पलस्वरूप एक व्यवका दयता है श्रीर सुरंग की विद्युत-

वैटरी का सिंह पूरा हो जाना है, श्रयांत् विश्तृत्थाम का प्रवाह जारी हो जाना है। दस यह धारा ट्रेटोनेटर को जला देती है। टेटोनेटर के जलते ही सुरंग का सारा विस्कोटक पटार्थ विस्मोट वर जाता है।

चुम्बनीय सुरंग सांधारणत हरताकार होती है। वेटरी श्रादि श्रन्यर रंगी होने के सारण रचका वहन भी श्रियक होता है। इसी काग्य क्योंक श्रन्यर इतनी न्यानी जगह नहीं होती कि वहीं हमा रह सके जो सुरंग की इस योग्य बना संत्रे





# चुंबकीय सुरंग

( उपर ) समुद्र के तले पर एक चुंघकीय सुरंग रक्षी है। उसके उपर से अहाज़ के गुज़रने पर किम प्रकार विद्युत्-तरंगें सुरंग को प्रभावित करती हैं यह रेखाशों द्वारा दिग्दर्शित है। ( नीचे ) चुंबकीय सुरंग की भीतरी रचना। कि वह पानी में तैर सके । यह एक मोटे सिगार की शक्त की होती है । इसके पेदे में खूँ दियाँ लगी होती हैं, जो इसे समुद्र के पेदे पर उपयुक्त स्थित में टिकाये रखती हैं । चुम्बकीय सुरंग के अन्दर साधारणतः आठ मन विस्फोटक पदार्थ भरा जाता है । इसीलिए चुम्बकीय सुरंगें समुद्र के पेदे पर जा बैठती हैं । जहाज़ का पेदा यदि ५० फीट की दूरी तक इसके निकट आए तो इसकी सुई आन्दोलित हो उठती है । अतः साधारणतः चुम्बकीय सुरंगें छिछले पानी के समुद्र में ही डाली जाती हैं ।

चुम्बकीय सुरगों से बचने के लिए वृटिश युद्ध-विशेपज्ञों ने शीघ ही एक अनोखी और सफल युक्ति निकाली । इसके लिए जहाज़ को मोटे तार के कई फेरे से लपेट देते हैं । इस तार में से हलकी विद्युत्धारा प्रवाहित कराने से जहाज़ की लोहे की चहरों से उत्पन्न हुई चुम्बकीय शिक्त का प्रभाव नष्ट हो जाता है और निकट पड़ी हुई चुम्बकीय सुरंग की सुई ऐसे जहाज़ के अाने-जाने से प्रभावित नहीं हो पाती । तार लपेटकर जहाज़ को इस ढंग से चुम्बकीय सुरंगों के ख़तरे से सुरचित बनाने को 'हीगॉसिंग' कहते हैं ।

जर्मनों ने चुम्बकीय सुरंगों को वेकार होते देख ध्वनि-सुरंगें बनायीं । ये सुरंगें जहाज़ के इंजिनों की ध्वनि मात्र से सजग होकर फट जाती थीं । मित्र-पन्न के विशेषज्ञों ने इन सुरंगों से बचने की तरकींबें भी निकालीं किन्तु युद्ध-विभाग ने इस भेद को प्रकट नहीं किया है ।

श्रवश्य ही सुरंगों का विध्वसकारी प्रमाव श्रत्यन्त प्रवल होता है, किन्तु जिस समय वे विस्फोट करती हैं, उन-के श्रन्दर के लोहे के इकड़े जहाज़ के पेंदे पर जाकर चोट-नहीं पहुँचाते विक्क सुरंग के विस्फोटन से पानी के श्रन्दर जो उद्देलन होता है, उससे उत्पन्न हुई तर्गों के तीन श्राधात से ही जहाज़ के पेंदे दियासलाई की डिनिया की भाँति चूरमूर हो जाते हैं।

समुद्र में सुरंग विछाने के लिए जहाज, सबमैरीन तथा वायुयान सभी काम में लाये जाते हैं। रातुप्रदेश में स्थित समुद्र में या रातु के वन्दरगाहों में सुरंग विछाने के निए या तो सबमैरीन का प्रयोग करते हैं या वायुयानों का। स्पर्श-सुरंगें तो श्रधिक संख्या में लादी जा सकती हैं, किन्तु चुम्बकीय सुरंगें हतनी भारी भरकम होती हैं कि वायुयानों पर ये दो से श्रधिक नहीं रखी जा सकतीं। वायुर्यान यदि पानी पर उत्तरनेवाली श्रेणी के नहीं हुए तो ये सुरंगों को पैराशूट के सहारे पानी में गिराते हैं।

इस वात का पता चलने पर कि अस्क चेत्र में शतु ने

सुरंगे विछायी हैं, विशेष ढंग के हलके जलपीत इन सुरंगी को अपने लंगर से काटने के लिए उस चेत्र में मेजे जाते हैं। इन्हें 'माइन-स्वीपर' के नाम से पुकारते हैं। सुरगों का पता लगाकर उन्हें श्रंपने लंगर से काटने तथा कपर सतह पर लाने का काम निस्सन्देह अत्यधिक अतर्नाक होता है। इस काम के लिए चंतुर श्रीर श्रनुभवी नाविक हो चुने जाते हैं। सुरंग हटाने के लिए वे जलपोत दो-दो के गुट में काम करते हैं। मज़बूत तार के दोनों खिरे इन दोनों जलपोतों पर रहते हैं, बीच का मार्ग पानी में डूबा रहता है। एक भारी लोहें का दुकड़ा उक्त तार (केंबुल) की पानी के ग्रन्दर नियत गहराई पर रखता है। जब दोनों जलपोत त्रागे बढते हैं तो पानी के अन्दर तार भी खिचता हुआ आहे। वृढता है। तार के बीच के भाग में एक तेज़ धार लगी रहती है। जब रास्ते में सुरंग के तार इस तिकोनी धारपरपड़ते हैं तो पतंग की डोर की माँति वे तुरन्त कट जाते हैं श्रौर सुरंग फीरन् कपर सतह पर आकर तैरने लग जाती है। श्रव नाविक दूर से श्रपनी रायफल का निशाना बना कर उस सुरंग को विस्फोट करा देते हैं। पानी की सतह पर ्विस्फोट कराने के कारण्ं उसके आधात से जन्नपोत की किसी प्रकार का नुकसान नहीं पहुँचता 🏳 🎉

श्रकेला जलपोत भी सुरंग हटाने का काम कर सकता है। इसके लिए जलपोत से एक लम्या तार पानी में खिचा हुआ श्रागे चलता है। तार के दूसरे सिरे पर सिगार की शक्त का एक 'फ्लोट' लगा होता है। यह 'फ्लोट तार के दूसरे सिरे को जलपोत के बगल से दूर रखता है। तार में लगी हुई धार सुरंग के तार को काट देती है।

माइन स्वीपर कभी कभी स्वयं ही सुरंगों से मिड जाते हैं, जिससे तत्काल ही उस जलपोत के इकड़े दुकड़े उड़ जाते हैं। इसीलिए इनके नाविक हर समय कार्क के बने 'लाइफसेवर' पहने रहते हैं, ताकि जलपोत के नष्ट हो जाने पर वे कुछ काल तक समुद्र पर उतराते रह सकें।

स्थल के युद्ध में भी सुरंगे प्रयुक्त की जाती हैं। वास्तव में ये सुरंगे अपने विस्कोटन से शत्रु को उसी प्रकार की चिति पहुँचाती है जिस प्रकार कि बम फूटने पर नुकसान पहुँचता है। यल-सुरंगेंदो श्रेणी में विभाजित की जा सकती हैं—एक व्यक्तियों को चिति पहुँचानेवाली, दूसरी टैंक्की अपवा फौज़ी लारियों को नुकसान पहुँचानेवाली। ये दोनों तरह की सुरंगें एक ही सिद्धान्त पर काम करती हैं—ये पर के नीचे दवने पर या गाड़ी के पहिये के नीचे आने पर विस्कोट कर जाती हैं। इनके अन्दर भरे हुए कील-काँटे,

सुरंगें जर्मन सुरंगो की

तरह होती थी। इन्हें

जर्मन सुरंगों का छोटा

संस्करण समभा 'सकते

हैं 1 ऐएटी-परसनेर्ल

मुर्रगों में भी जर्मन

सुरंगें ही सबसे ग्राधिक

गतरनाक थीं। इस ढग

की जर्मन एस. सुरंग

पर ज्योंही पाँच पड़ा

नहीं कि इसके अन्दर

का वम अपर उठकर

उस व्यक्ति के पेट के

सामने फटता । इसे

कदनेवाली सुरंग भी

कहते हैं। यह वास्तव

काँच के इकड़े ब्रादि वेग के साथ उक्त वाहनों पर ब्राघात करके भारी नुकसान पहुँचाते हैं।

प्रत्येक थल-सुरंग के श्रन्दर ढेर-सा मुख्य विस्फोटक पदार्थ भरा रहता है श्रीर साथ ही उसे विस्फोट करानेवाला डेटोनेटर भी रहता है। व्यक्तियों के विरुद्ध काम में लायी जानेवाली सुरंगों में कील-कॉट या वम नहीं भरे जाते हैं— सुरंग के विस्फोटन मात्र से व्यक्ति को काफी हानि पहुँच जाती है। ऐसी सुरंगे 'एएटी-परसनेल' कहलाती हैं। ऐएटी-टूक सुरंगों में कील-कॉटे श्रीर वम श्रथिक मात्रा में

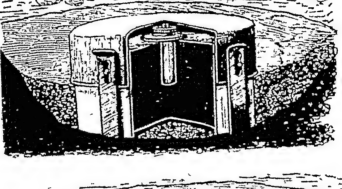
भरे जाते हैं। जर्मनों द्वारा वनायी गयी दोनों श्रेणी की सुरंगे, ग्रत्यन्त खतर-नाक होती थीं। लर्मन 'टेलर माइन' ऐएटी-टेइ सुरंग होती थी। यह एक चर्नरी की भाँति गोल शक्ल की थी-इसका व्यास १६ इंच था और मुटाई थी ७ इंच। इसके अन्दर साहे पाँच सेर, टी. एन. टी. विस्कोटक पदार्थ भरा रहता था। जपर की प्लेट पर जोर पड़ते ही फायरिंग पिन नीचे धँसका छेटोनेटर को जलांती थी, जो फिर को विस्कोट कराता

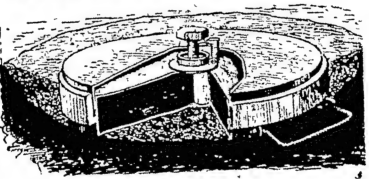
मी विस्ताट वराता काटकर नाता रूप था। 'टेलर माइन' श्रमेरिकन 'जीप' मोटरगाड़ी के दुकड़े-दुक्ते दुक्त नक्ती भी तथा टैंक की फीलाटी चट्रों की पादकर उसके श्रन्दर बेंदे हुए सेनिकों का काम तमाम कर सक्ती भी।

इटेनियन सुरंगे, जो सणको पर टेड्डी के विषद मसुक फी जाती थी, इतनी पेचीदा नहीं होती थीं। लोटे के एक थ फीट लग्ने और पर्न चीते पान में दोनी जिनारों पर दोन्दों सेर दी, एन.डी. रला गएता था। इनकन के दयने ही पासू की तेल भार भीतर एक रसी को पाट देती थीं।

रस्सी के कटते ही फायरिंग पिन टी. एन. टी. पर श्राघात' करती श्रौर यह विस्फोट कर जाता। इटैलियन सुरग में श्रालग से डेटोनेटर नहीं लगाते थे।

फ्रेन्च सुरंग में टी. एन. टी. के स्थान पर पिकरिक ऐसिड का प्रयोग करते हैं। यह भी आयताकार यक्स की शक्त की होती है। ऊपर के उक्कन पर ज़ोर पड़ते ही फाय-रिंग पिन, जो हिंगग के सहारे उठी रहती है, दयकर डेटो-नेटर से जा लगती है श्रीर इस तरह सुरंग विस्फोट कर जाती है।





लोहे की गोलियों सनायी रहती थीं। घात के एक गोले में रखा रहता था। यह बम एक बेल की पान्स की सोगली नली में रला जाता था। वम के नीचे पैदे पर थोड़ी बारूद होती थी। फायरिन के दयने पर गास्द विस्तोद करती और उसके धक्के से तम कपर को उद्युत जाता तथा उपर पहुँचने पर बम में लगे हुए टाइम एमून के बनने से यह अद्यु जाता और नादीक गणे हुए व्यक्ति को उसी वहह आहत पर देता। इस एम. मुर्ग में निक्सी हुई गोलियों १०० गह पर पर्ने व्यक्ति को घातक चोट पहुँचा सकती थीं। फिर भी विशे-पशों का कहना है कि ठीक जहाँ सरग फटती उस स्थान के चारों श्रोर ६ गज़ के दायरे में यदि कोई व्यक्ति फौरन लेट जाता तो वह घायल होने से ग्रपने को बचा सकता था।

इटैलियनों ने पिकेट सरंगें बनायी थीं, जिनके चारों ह्योर पतले तार लिपटे रहते थे । ऐसी सरग के फटने पर तार के छोटे-छोटे दुकड़े चारों श्रोर तीव गति से उहते श्रीर ग्रासपास के व्यक्तियों को बरी तरह घायल कर देते । किन्त यह सुरंग नीचे ही फट जाती, ऊपर नहीं उछलती थी।

सुरंगें त्रागे वदती हुई शत्र-सेना की प्रगति रोकने के लिए वहुत बड़ी संख्या में अपने बचाव के लिए प्रयक्त की जाती हैं। उदाहरण के लिए एक आघ मील लम्बे ग्रौर चौथाई मील चौड़े क्षेत्र मे जर्मनों ने ५०००

टेलर-माइन विछायी थीं। ये सुरंगे टैंक के रास्ते में धूल की एक पतली तह के नीचे छिपा दी जाती थीं । प्राय इन सुरंगों -को दूर पर बैठा हुआ सैनिक विजली के तार द्वारा विस्फोट करा देता है। आगे बढती हुई सेना के रास्ते में से इन सुरंगों का पता लगाकर उन्हें हटाना त्र्यावश्यक होता है। ग्रवश्य ही यह काम भी जल-सुरंग हटाने जितना ही ख़तरनाक होता है। थल-सुरग का पता लगाने के लिए एक विशेष

एक लम्बे डएडे के दूतरे छोर पर एक प्लेट लगी होती है। जब प्लेट सुरंग के लोहे के केस के उपर त्राती है तो इसमें विद्युत्-तर्गे उत्पन्न होती हैं, जो टोह लगानेवाले व्यक्ति के कान पर लगे फोन में स्रावाज़ पैदा करती है। इस तरह इन सुरंगों की स्थिति का ठीक-ठीक पता लग जाता -है। फिर सावधानी के साथ इसे उस स्थान से उठा लेते हैं न्त्रीर फायरपिन हटाकर उसे निरापद वना देते हैं 1 इटली में जव मित्र-सेनात्रों ने प्रवेश किया तो इन्हें एक नये

प्रकार की थल-सुरंग का सामना करेना पड़ी था। इस-सुरंग का पेंदा तथा उसकी दीवालें कन्कीट सीमेन्ट की वनी थीं । इनका ढकन प्लैस्टिक (गटापार्ची) का वना था । त्रातः ये विद्युत-यंत्र को प्रमावित नहीं करतीं श्रीर हेडफ़ोन वाला यंत्र इनका पता लगाने मे श्रममर्थ रह जाता । इनकी स्थिति का पता लंगाने के लिए साहसी सैनिक को नकीले डएडे से धरती को इधर-उधर कुरेदना पड़ता था। जहाँ नोक किसी कड़ी चीज़ से टकरायी कि वह फौरन् सतर्क होकर सुरंग को निकालने का प्रयत्न करता था।

### सबमैरीन या पन्डब्बी

समुद्र के गर्भ में स्वच्छन्दतापूर्वक विचर सकते की महत्त्वा-कांचा मनुष्य के लिए उतनी ही जटिल थी जितनी मीलों

क चे आकाश में उहने की लालसांुश्रीर इसी कारण सवमैरीन के आविः ष्कार की कहानी मी वाय्यानों के इतिहास से कम- रोमांचक नहीं है, क्योंकि दोनों ही के-विकास के सिलंसिले में वीसियों उत्साही ग्राविष्कारकर्ताग्रों ने ग्रपनी जान की वाजी लगायी है। कहते हैं, लग-मंग ३०० वर्ष, पूर्व इङ्गलै-- राड के बादशाह जेम्स प्रथम के जमाने में एक व्यक्ति ने पानी के भीतर चलने योग्य एक जलयान तैय्यार किया था। यह जलयान डाँड़ के ज़ोर से चलता



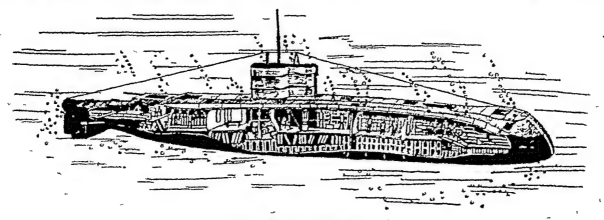
थल-सुरंगों का पता लगाकर उन्हें अपने रास्ते से हटाने की किया

ढंग का विद्युत्-यंत्र प्रयुक्त यह काम एक विशेष प्रकार के विद्युत्-यंत्र द्वारा संपन्न किया जासा किया जाता है। बॉस-के है। इसका विवरण इसी पृष्ठ पर बाई श्रोर के कॉलम में पढ़िये। था, किन्तु दोन्चार घएटे से

अधिक देर तक यह पानी के अन्दर नहीं रह सकता था। यह जलयान टेम्स नदी के ग्रन्दर चलाया गया था। १२ नाविक इसके अन्दर बैठकर डॉड चलाते थे। कुछ काल उपरान्त 'डे' नाम के एक व्यक्ति ने एक पनडुंक्त्री तैय्यार की ग्रौर -इस बात की बाज़ी लगायी कि ग्रयने इस जलयान को लेकर वह पानी के अन्दर २४ घएटे तक हूया हुआ रह सकता है। पर अपनी सवमैरीन को लेकर पानी में गोता लगाने के वाद वह पानी के अन्दर से निकला ही नहीं।

वैसे तो दोषरहित सबमैरीन के निर्माण के लिए इक्केदुक्के प्रयत्न निरन्तर जारी रहे, किन्तु अमेरिकन गृहयुद्ध
के दौरान में ही वास्तव में निरापद ढग की उपयोगी सवमैरीन वन पायी। शत्रु के जहाज़ों को चित पहुँचाने का एक
नया साधन युद्ध के अधिकारियों ने सबमैरीन में देखा।
फलस्वरूप १८६३ में अमेरिका की स्टेट कामें स ने २ लाख
ढालर सबमैरीन-सम्बन्धी अनुसन्धान के लिए खर्च करना
स्वीकार किया। १८६४ में हालैएड तथा लेक नामक दो
व्यक्तियों ने अपनी-अपनी सबमैरीन के डिजाइन अमेरिकन
गवर्नमेन्ट को पेश किये। आधुनिक सबमैरीन इन्ही
डिजाइनों का परिष्कृत रूप है।

ग्राइए, श्रानकल की सबमैरीन का ज़रा ध्यानपूर्वक निरीक्षण करें। इसके एक-एक पुर्जे भौतिक तथा रसायन- की जगह पेट्रोल के इजिन का प्रयोग किया । इसी वीच विद्युत्-स्टोरेज-वेटरी का भी निर्माण हो चुका था, श्रतः उसने पानी के श्रन्दर सबमैरीन के लिए चालक शिक्त विद्युत्-वेटरी से प्राप्त की । पेट्रोल-इजिन भाप के इजिन की श्रपेका बहुत हलका होता है । किन्तु यह भी सर्वया दोपरहित सावित नहीं हुश्रा । पेट्रोल-इंजिन के श्रन्दर से श्रमेक विस्कोटक गैसें निकलती हैं, जिनके कारण सबमैरीन में श्राग लग जाने का ख़तरा सदैव बना रहता है । श्रतः पेट्रोल-इंजिन को हटाकर श्रम्व डिजेल श्रॉयल इंजिन का प्रयोग सबमैरीन में किया जाता है । इस इंजिन में कूड श्रॉयल ईंपन का काम देता है । श्राटा पीसने की मशीनों में प्रायः इसी ढग का इंजिन लगा रहता है । नाविकों के साँस लेने के लिए सबमैरीन के श्रन्दर सकुचित वार्यु में



पनडुब्बी या सबसैरीन

इस मानचित्र में 'एक विशाल सपमेरीन के बगल के शंश को काटकर उसके भीतर की रचना दिश्राणी गयी है। देखिये, थोदी-सी जगह में कितनी पेधीदा ज्यवस्था इसमें की गयी है। उपर मध्य की धुर्ज में पेरिस्कोप जगा है।

निवान के गृह्तम सिद्धान्तों के श्राधार पर बनाये गये हैं। समसे पहले हसके श्राकार को ही देखिये। पानी के श्रन्दर हद दर्ज का दयाव पड़ता है, श्रतः दवाव सह सकते के लिए समिरीन का शाकार गोल पीपे समसात हुए भागने के लिए रसे तीर का श्राकार धारण करना चाहिए, बरना इस पर पानी की श्रन्दर तीत्र गति से सरसराते हुए भागने के लिए रसे तीर का श्राकार धारण करना चाहिए, बरना इस पर पानी की श्रवरोध ह शाकि श्रिषक पढ़ेगी। इन दोनों विरोशी शर्मों को पूरी करने के उद्योग में समिरीन का साकार सिगार की शक्त का बनाया गया। इसके दोनों खेर उत्रीते सनाये गये, ताकि वे श्राकानी के साथ पानी की सीरते हुए सीन गित से प्राचे बद करें।

्रुपधी लगाते उनत्र सर्मधीन को प्रथमा मंतुलन बनाये रानने में भी विकात होती थी । रालैएड ने माप के हंजिन भरे हुए पीपे रक्ले रहते हैं। जिस समय पानी की सतह पर सममेरीन हिज़ेल हैं जिन की शक्ति से चलती है, उसी समय उक्त हैं जिन एक विधुत्-डायनमों चलाकर विधुत्-मेंटरी में विखुत्-शिक्त का सचय भी करता है। पानी के अन्दर बेटरी इसी शिक्त ने सबमेरीन को चलाती है।

श्राधिनिक सबमैरीन श्रपने साथ इतना मूह श्रॉयल ले जाती है कि वह पानी की सतह पर ४००० मील तक दौड़ लगा संक्तो है। पानी के श्रन्दर भी श्रपनी बैटरी वी शिक्त से वह दो दिन तक श्रासानी के साथ सूम-किर एकती है।

स्यमितिन के श्रन्दर दिशा शांत करने के लिए गाधारख दंग की दिन्दर्शक सुर्द नहीं कान में ला समते, स्वोंकि ऐसी सुद्र बैटरी की नियुत्तरारा से प्रभाविन होक्न गालत दिशा बताने समती है। श्रनः दिन्दर्शक ही अगई जायरोस्कोप नाम का एक यंत्र सबमैरीन में काम में लाते हैं, जो दिशा बताने का काम तो करता है किन्तु विद्युत्-धारा से प्रभावित नहीं होता।

सबमैरीन ने ग्रपने लिए ग्रॉकें भी वना ली हैं। सब-मैरीन की च्रॉख पेरिस्कोप है। इसकी सहायता से समूची सवमैरीन को पानी की सतह पर ले ग्राये विना ही कैप्टेन बाहर की चीज़ों को देख सकता है। पेरिस्कोप पन्द्रह-त्रीस फीट लम्बी धातु की एक नली होती है। इसका व्यास लग-भग ४ इंच होता है। इसके अन्दर काँच के समकोण प्रिज्म तथा कई एक लेन्स दूरदर्शक यंत्र के सिद्धांत पर लगे रहते हैं। नली के सिरे पर लगी हुई खिड़की के रास्ते बाहर के इश्य का विम्य नली के नीचे एक कॉच के पर्दे पर वनता है। इस परें पर नन्हा-सा पैमाना भी वना रहता है, जिसकी सहायता से कैप्टेन वाहर की चीज़ों के आकार और दूरी का अनुमान लगा मकता है। यह पेरिस्कोप संवमैरीन के वीचोवीच एक बुर्ज में लगा होता है। पेरिस्कोप का दृष्टिचेत्र काफी विस्तृत होता है । यदि वह पानी से २ फीट क चा निकला हो तो कैप्टेन ढाई मील दूर तक की चीज़ों को स्पष्ट देख सकता है।

सबमेरीन को पानी के अन्दर हुबकी लगाने के लिए अपना बोफ बढ़ाना होता है। ऐसा करने के लिए समुद्र के पानी को ही सबमेरीन में भर लेते हैं। किन्तु सबमेरीन के अन्दर स्थान की बड़ी कमी रहती है। थोड़ी-सीजगह में पचीसों तरह के यंत्र आदि रखने पड़ते हैं। नाविकों के उठने-बैठने का स्थान, इंजिन-रूम, विद्युत-बैटरी, इंजिन के लिए ईंधन का सामान तथा शत्रु के जहाज़ों पर आक-मण करने के लिए टारपीड़ो आदि सभी के लिए नन्ही-सी सबमेरीन के अन्दर प्रवन्ध करना पड़ता है। अतः बोभ के लिए पानी बढ़ाने के निमित्त सबमेरीन में दुहरे पेंदे बनावे गवे। इसी बाहरी और खाली पेंदे के बीच की खाली जगह में पानी भरकर सबमेरीन गोता लगाती है।

प्रत्येक सबमैरीन के लिए यह आवश्यक है कि वह पलक मारतें-मारते पानी में, डुवकी लगा सके, अन्यथा शतु के हाथों उसे अपनी जान खोना पड़ेगी। इस उद्देश्य की सिद्धि के लिए प्रत्येक सबमैरीन में इस बात का प्रवन्ध रहतां है कि दो-चार सेकएड के अन्दर वह आवश्यकतानुसार पानी की मात्रा अपने बाहरी पेंदे में भर सके। किन्तु अकेले बीम बढ़ाने मात्र से ही सबमैरीन तीव गति से पानी के गर्भ में प्रवेश नहीं कर सकती। अत उसकी पूछ पर दो पतवार लगे रहते हैं, जो साधारण अवस्था में समुद्र-जल के धरातल के समानान्तर रहते हैं। इन्हें मुकाने पर सवमैरीन ग्रासानी के साथ सरसराती हुई तीव्रगति से पानी
के नीचे चली जाती है। शतु का संकट दूर हो जाने पर सवमैरीन को जब ऊपर ग्राना होता है तब संकुचित वायु के
जोर से पानी को पेंदे में से बाहर उलीच देते हैं श्रीर पतवार को उलटी दिशा में मुकाते हैं—शीव ही सबमैरीन
ऊपर पानी की सतह पर ग्रा जाती है। डुवकी, लगाने के
निमित्त सबमैरीन में पानी प्रवेश कराने के पहले कैप्टन
हिसाब लगा चुका रहता है कि उसे कितना पानी पेंदे में
भरना है, क्योंकि यदि बहुत ग्रधिक पानी सबमैरीन में
ग्रा गया तो वह इतनी भारी हो जायगी कि एकदम समुद्र
की तह में जा बैठेगी, जहाँ से सम्भवतः ग्रपने ग्राप वह
ऊपर कभी भी नहीं ग्रा सकती! ग्रीर-यदि बहुत कम पानी
पेंदे में प्रवेश कराया गया तो वह पानी में हुवेगी ही नहीं।

सवमैरीन के लिए उपयुक्त इंजिन के दूँ दने में भी अनेक कठिनाइयों को सामना करना पड़ा था। उदाहरण के लिए त्र्यमेरिका की सर्वप्रथम सबमैरीन में भाप के इंजिन लगाये गये । पानी के ऊपर यह इंजिन साधारण रीति से सवमैरीन को चलाता। किन्तु इयकी लगाने के पूर्व इंजिन की चिमनी उतारी जाती और वॉयलर की मद्दी की आग हुमाँयी जाती है निस्सन्देह इसका अर्थ यह था कि शत्रु की आहट पाते ही पलक मारते सबमैरीन पानी में गोता नहीं लगा सकती थी। फिर भाप के इंजिन का चज़न भी बहुत ज़्यादा होता था। व्यर्थ में कई टन कोयला श्रीर पानी सबमैरीन को लादना पड़ता था । पानी और कोयले के अत्यिष्टिक बीम के कारण डुन की लगाते समय सबमैरीन का संतुलन भी विगढ़ जाता था। पेट्रोल-इ जिन् के ब्राविष्कार ने इस दोप की अवश्य दूर किया, क्योंकि पेट्रोल-इजिन भाष के इजिन की अपेचा बहुत हलका होता है। न इसमे अलग से वॉय-लर या भट्टी की ग्रावश्यकता पहती और न इसके लिए कोयला-पानी हो लादना पड़ता। किन्तु पेट्रोल-इञ्जिन की सुबसे बड़ी ख़राबी यह है कि इसके ग्रान्दर से विस्फोटक गैसें निकलती हैं, जो सबमैरीन के अन्दर, की बन्द जगह में किसी भी च्या भभककर आग लगा सकती है। विद्युत्-शिक्त द्वारा चलनेवाले इिक्तन भी ग्रव तिक तियार ही चुके थे, श्रतः पानी के अन्दर सबमैरीन की चलाने के लिए विद्युत्-इक्षिन लगाने की वात सोची गयी। विद्युत्-इजिन को चलाने के लिए विद्युत्धारा की आवश्यकता होती है-श्रीर विद्युत्धारा उत्पन्न करने के लिए डायनमी का प्रयोग पानी के भीतर नहीं कर सकते, क्योंकि हाय-

नमो के परिचालन के लिए भी किसी न किसी इंजिन की ज़रूरत पढती है। इस कठिनाई को दूर करने में अधिक दिक्कत नहीं हुई । वर्जाय डायनमो के स्टोरेज-गेटरी से वियुत्-धारा प्राप्त करके विद्युत् इजिन में भेजने की योजना कर ली गयी। साधारणी मोटरकार में काम ग्रानेवाली वैटरी में कुल तीन 'सेल' होती हैं, किन्तु सबमैरीन की बैटरी में ४०० सेल होती हैं-इनका वज़न लगभग साहे चार हज़ार मन होता है। इसी वैटरी से

तार द्वारा सव-मैरीन 'के किसी कोने में विजली ले जा सकते हैं श्रीर उससे तरह-तरह के काम ले सकते हैं 1 बल्ब जलाकर रोशनी कर सकते हैं। क्मरा गर्भ रख सकते हैं। पंखा चला संकते हैं तथा रेडियो-सेट का परिचालन कर एकते हैं। ुंपानी के धरा-तल पर विद्युत्-मोटर वन्द करके डिज़ेल ग्रायल (मृष्ट ग्रायल) का एजिन चलाते 🚺 डिड़ेल इंडिन

मदान परता है तथा स्टोरेज-बेंद्री थी सेलों को चार्ज करके , पेटों के नाम ने पुकारते हैं। इस शहर की रचना वड़ी उनकी खोई हुई विद्युत्-शक्ति को उन्हें पुन प्रदान करता है साकि पाना के अन्दर जाने पर चैटरी पुनः नियुत्पान सम्बित मात्रा में दे सके। विज् त्र्वित का सम्बन्ध यन-

मैरीन के प्रापेलर ने रहता है। प्रापेलर पानी की तेज़ी के साम कारता है, परासास्य स्वीमीन स्रामे की यहती है। च्योग्योगिता की टिंह से रियुन्दिसन का स्वसे बड़ा गुज

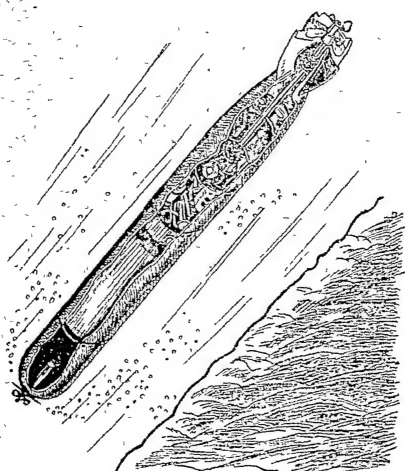
यह है कि पेट्रोल-इज्जिन या डिलेल-इज्जिन की तरह इसके चलने में किसी प्रकार का शोरे नहीं होता । पानी के ग्रन्दर-श्रन्दर चुपचाप सरसराती हुई मछली की तरह स्वमेगीन शत्रप्रदेश में टोइ लगाने के लिए ग्रा-जा सकती है।

सबमैरीन को हम जलयुद्ध का गुरिल्ला कह सकते हैं-शत्र की ब्रॉलों मे वचकर यह उनके विशालकाय जहाजो को बात की बात में विध्वस्त कर सकती है। गत युद्ध में

जर्मनी की सव-मेरीना ने मित्र-राष्ट्रों के सैकड़ों जहाज़ों का नाश किया था। आजः कल की कुछ सब-मैशेनें तो तीन-चार सी फ़ीट लम्बी बनाबी गयी हैं। इनके अन्दर बड़े मुँह वाली तोपे भी लगायी गयी हैं, जो किसी भी क्रण पानी के कपर ग्राने पर राजु के जहाज़ी पर गोले उ गल सकती है।

का प्रमुख - श्रस्त्र सिगार की शक्ल का एक निरोप प्रकार का विस्ती-दक इथियार होता के किसे 'टार-पेचीदा होती है । युद्ध में स्वमैरीन का मुख्य फार्य यरे-वरे लंगी जहाती पर श्राफारण करके उनें हुंबीने का होता है और यह काम एताज़ की फीलादी दीवाल की मेटकर ही किया जा सकता है। कहने की शामस्यहता नहीं कि मंत्रपेरीन को अपना यह पान पानी ने भीतर ही भीटर जुनके से महात के समीन पहुँचकर परना

सबमेरीन का श्राक्रमणः करने



सबमेरीन का प्रमुख अस्त्रे—टारपेडो पानी की सतह चित्र में कुछ प्रंश काटकर इसकी भीतरी रचना दिलायी गयी है। यह एक पर सर्वमिन के स्थवंचालित यम होता है, जो अपने इंजिनों की शक्ति से पानी के भीवर सासराता लिए चालक शक्ति हुचा शत्रु-जहाक की दीवार से जा टकराता है खीर उसका सर्वनाश कर देवा है।

पहता है--अपरी सतह पर तो उसकी कुशल नहीं। ग्रातः इसके लिए ग्रस्त्र ऐसा होना चाहिये कि दागे जाने पर तेज़ी से भीतर ही भीतर पानी को चीरता हुन्ना वह जहाज़ की दीवार पर ठीक निशाने पर चोट करे ग्रीर उससे टकराकर विस्फोट करे । इन्हीं सब ब्रावश्यकतात्रों को ध्यान में रख-कर 'टारपेडो' का ऋाविष्कार किया गया है । जैसा कि पिछुले पृष्ठ के चित्र से ब्राप जान सकते हैं, यह भयंकर विस्फोटक श्रस्त्र कोरा एक वम ही नहीं बर्टिक एक स्वयं-चालित यंत्र-सा होता है। उसके भीतर हवा के दवाव से चलनेवाले इंजिन लगे रहते हैं, जो उसे पानी में अपना रास्ता काटने के लिए गति प्रदान करते हैं। एक जायरो-स्कोप भी लगा रहता है, जो उसकी दिशा-निर्धारण करते हुए चीक निशाने की श्रोर वढ़ने में उसे सहायता देता है। फई एक वाल्व ग्रीर पेंडुलम ग्रादि भी रहते हैं, जो उसे समुद्र में उचित गहरायी पर रखने में मदद देते हैं श्रौर इन सबके उपरान्त होता है लगभग एक हज़ार भैंड टी. एन. टी. नामक प्रवल विस्फोटक, जोकि जहाज़ से टकराते ही अपनी प्रलयंकर ताराडव-लीला प्रस्तुत करता है। श्रपने इस पेचीदा स्वरूप के कारण ही टारपेडो एक वड़ा क्वर्चीला श्रौर मृत्यवान् श्रस्त्र माना जाता है। कहते हैं कि एक टार-पेडो के निर्माण में लगभग एक लाख रुपया खर्च बैठता है। यह भीषण श्रस्त्र सवमैरीन की दुम में एक लंबी नली में सथा हुआ तैयार रहता है श्रौर जव किसी जहाज़ पर निशाना ताककर दागा जाता है तो ५० मील प्रति घंटे की रफ़्तार से भीषण वेग से पानी के भीतर ही सरसराता हुआ निशाने की स्रोर लपकता है। निशाने पर पहुँचने से पहले ही रास्ते में किसी साधारण वस्तु से टकराकर कहीं वह विस्फोट न कर जाय इसके लिए एक विशेष प्रकार का 'सैफटी फैन' या पेंचदार पंखा उसके अगले छोर पर लेगा रहता है। यह पंखा पानी की प्रतिक्रिया से जब घूमता है तो उसके पुंच खुलते जाते हैं। क्रमश. एक निश्चित-समय में वह खुलकर गिरं पड़ता है । जब तक ऐसा नहीं होता, टारपेडो का विस्फोट नहीं होता ।

युद्ध में प्रयुक्त होनेवाली विषाक्त गैसे

श्राधुनिक युद्ध में विषाक गैसे एक ज़र्वदस्त अस्त्र सावित हो सकती हैं—विशेषतया एक ऐसे देश के विरुद्ध, जोिक इस सम्भावना के लिए तैय्यार न हो । मुसोिलनी ने श्रवीसीनीया के युद्ध में तथा जापानियों ने शुरू में चीन के विरुद्ध विषाक गैसों का प्रयोग करके शत्रु-पत्त को अत्य-धिक परिमाण में ज्ति पहुँचायी थी। गैसों का श्राक्रमण

श्रचीनक शत्रु को श्राहट दिये विना किया जा सकता है तथा इससे शत्रु-पन्न को युद्ध के लिए केम से कम कुछ काल के लिए श्रवश्य श्रसमर्थ बनाया जा सकता है।

समान बन्नन के विस्फोटक वम तथा गैसवाले बंग की यदि तुलना की जाय तो आप देखेंगे कि गैसवाले वम अधिक विस्तृत च्लेत्र में ग्रपना प्रभाव डाल सकते हैं। उदाहरण के लिए मध्यम श्रेगी का एक वमवर्षक वायुयान यदि ७ मन वाले चार वम लेकर शत्रु - प्रदेश पर उडे श्रीर इन वमों में फास्जीन अ ेगी की गैस भरी हो तो प्रत्येक वम को गिराकर वह ३०० गज़ के घेरे में हानिकारक प्रभाव उत्तन्न कर सकता है। इस प्रकार चारों वम गिराकर वह ऐसे-ऐसे चार चेत्रों की वायु को दूषित वना सकता है। फिर विपास गैसों की पहुँच भी ऐसे स्थानों तक हो जाती है, जहाँ विस्फोटक वम किसी प्रकार की चृति नहीं पहुँचा सकते । उदाहरण के लिए साधारण रचागहों, खाइयों श्रीर कमरों में ये गैसे वन्द दरवाज़े की दरारों द्वारा पहुँचे जाती हैं। कुछ गैसें देर तक धरती पर वनी रहती हैं। मस्टर्ड गैस इसी श्रेणी की हैं—यह गैस गर्मों के दिनों में कई घएटे तक धरती पर छायी रहेगी तथा जाड़े में कई दिन तक श्रपना हानिकारक प्रभाव डालती रहेगी I

गैस-श्राक्रमण का साधारण नागरिकों तथा सैनिकों पर मनोवैज्ञानिक प्रभाव भी कुछ कम नहीं पहता। मनुष्य श्रद्दश्य चीज़ों से सदैव से ही भय खाता रहा है। श्रत गैस—जो श्रधिकांशतः श्रद्दश्य ही होती है—जनता के मित्रिक के श्रन्दर श्रज्ञात भय का सञ्चार करके उन्हें व्याकुल श्रीर परेशान बना देती है। उनका नैतिक वल चीण हो जाता है श्रीर इस कारण युद्ध-उद्योग में मारी वाधा पहुँ-चायी जा सकती है।

गैस-त्राक्रमण के इस महत्त्व के कारण सभी उन्नतिशील देशों में सैनिकों तथा नागरिकों को गैस-त्राक्रमण से बचाने के निमित्त उपयुक्त प्रचार तथा साधन का त्रायोजन किया जाता है। सबसे पहले उन्हें इस बात की जानकारी दी जाती है कि युद्ध में प्रयुक्त होनेवाली कौन-कौन सी गैसें हैं तथा उनमें क्या-क्या गुण तथा श्रवगुण हैं श्रीर उनसे बचने के कौन से साधन हो सकते हैं।

ग्राहर, इन गैसों की विस्तृत परी जा करें। युद्ध में प्रयुक्त होनेवाली गैसे दो मुख्य श्रे णियों में विभाजित की जा सकती हैं—एक स्थायी (देर तक बनी रहनेवाली) ग्रीर दूसरी ग्रस्थायी (शीध ही उड़ जानेवाली)। ग्रपने प्रमाव के ग्रानुसार भी ये विभिन्न श्रे णियों में बाँटी जा सकती हैं।

श्रीर सिके

हुए चमड़े के

पतलून पहने

रहते हैं। िर

श्रीर गरदन

दकने के लिए

भी इसी ढंग

के परिधान

तया दस्ताने धारण क्रिये

जाते हैं। गैस-ग्राक्र-

मण के उप-

रान्त रता-

विमाग के

कर्मचारी

गैम - मार्स

तथा ऐएटी-

धारण करके

गैस को सहको

एवं गलियों

वस्त

गैस

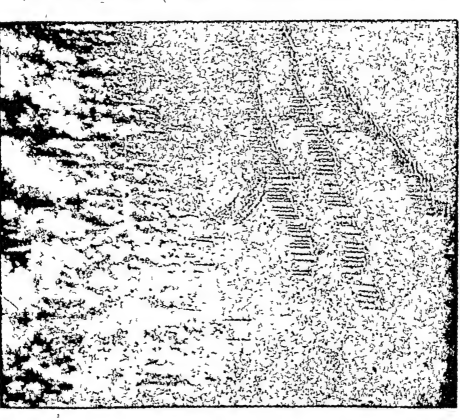
तथा

कोट

स्थायी गैरों वास्तव में गैर-रूप में नहीं होती, येद्रव होती है, जिनसे विषाक भाप प्रचुर मात्रा में निकला करती है। ग्रस्थायी श्रे शी की गैरों वास्तव में गैर-रूप में हुत्रा करती हैं। इसमें से कुछ श्रांखों में कप्ट पैदा करती हैं—इन्हें श्रश्रु गैर के नाम से पुकारते हैं। कुछ गैरों नाक की कोमल स्वचा में जलन उत्पन्न करती हैं, तथा कुछ फेफडों पर श्रपना धातक प्रभाव डालती हैं। इनके श्रातिरिक्त कुछ गैसे शरीर की त्वचा को चृति पहुँचाकर उस पर फफोले उत्पन्न कर देती हैं। पु० २०८८-८६ पर दी गई तालिका में विभिन्न

गेसों ू की गन्ध, उनका प्रमाव तथा उनसे वचने के उपाय दिये हुए हैं। उँत तोलिका में हम देखते हैं कि क्लो-रीन तथा फारजीन गैसें श्रधिक मात्रा में घातक सावित हो सकती हैं, किंतु बढ़िया मकार के गैस - मास्क इनसे आप-की पूर्ण रचा कर सकते हैं।

गैस के ग्राक्रमण से नागरिकों की रक्षा करने के लिए हलके ढंग के गैस-मास्क ग्रौर गैस-प्रूफ तहख़ाने (रक्षा- एहं) का प्रयोग किया जाता है। श्रवश्य सैनिकों के लिए यह वाञ्छनीय नहीं कि गैस-श्राक्रमण के श्रवसर पर वे रक्षा एहों में भागकर शरण लें, क्योंकि गैस-श्राक्रमण का प्रधान उद्देश्य ही यह होता है कि शत्रु-पक्ष के सैनिक रणक्तेत्र से हटने पर मजबूर हो जायें ताकि श्रपनी सेनाएँ मौका पाकर श्रागे वद सकें। इसीलिए सैनिक गैस-श्राक्रमण के समय गैस-मास्क के श्रतिरिक्त रवड़ के वस्त्र भी श्रयति घटनों तक रवड़ के व्रट



रण्लेत्र में विपाक्त गैस के आक्रमण का एक दश्य

स्वचादार्क भागे रक्षे हुए पीनों से विपाक गेम के बादल उठ रहे हैं थोर शतु-सेना की दिशा में यह रहे गैंगे मस्टर्ड हैं। पीड़े सीन पंकियों से सेनिक गैस के शाक्तमण के बाद घावा पोलने की प्रवीक्षा में हैं। तथा ल्या-

तथा लूसा- यह चित्र गत युद्ध में जर्मनी हारा स्वियों के । रट हैं, जो नाक श्रीर फेकटों को लुति पहुँचानी हैं, साथ मी शरीर के सन्य भागों की स्वचा पर भी फकोले उत्तन्न दर देती हैं। रन फफोनों के प्रन्टर खेनिया का त्रिय गर जाता है, जिने डाकटर थीं चंडायता ने सुरन्त ही निरन्तवा देना चाहिये, प्रन्यपा थे योग ही प्रपना विषयर प्रभाव दिसाकी है। रनते यवने फेलिए रेन्स भारत फेश्मिन एक शरीर थी रवचा पो डेंक रणने के लिए विसेष होंग के रवह के यहन भी परनने पहले हैं।

तथा नालियों ब्रादि ने इटाने के लिए वाहर निकलते हैं। जब उन्हें इस बात का निर्वास हो जाता है कि शहर में ब्रब कहा ये विपाक गैसे प्रधिक परिमाण में मौजूद नहीं है, तभी सतस रूर होने की यस्टी बजाबी जाती है।

नित्रों के निए बनावे गये बैठनास्त के बीन सुरन भाग होते हैं—बेहरे का भाग, गैछ गुढ़ परनेवाला दिल्या और होतनाहन, को दन होनों की बोहता है।

# आधुनिक युद्ध में प्रयुक्त होने वाली मुख्य-सुख्य विषाक्त गैसों की तालिका

	,				
तैकिक नाम	वैज्ञानिक नाम		,	, प्रभाव	रत्ता के साधन
अफ्रुम	क्लोरप्रसिटोपिनोन (श्रस्यायी)	मशे की वानिशं जैसी महक	श्वेत रंग के चमकीले कषा, जो गरम किये जाने पर, वाष्य रूप धारण कर लेते हैं।	इसके स्पर्ध से ब्रॉखों में तुरन्त पीड़ा उत्पन्न होती है, पलकें भारी हो जाती हैं तथा हजामत की दादी में चुनचुनाहट होने लगती है।	गैस-मास्क द्वारा पूर्णं रचा हो संकत्ती है।
श्रुक्र 3	प्यिल आयडो- प्सीटेट (स्थायी)	नास्पाती <sup>की</sup> गन्धः	भूरे रंग का द्रव ।	उपर्युक्त प्रभाव । अधिक मात्रा में फेफड़ों में पीड़ा उत्पन्न करती हैं ।	**
नाक की त्वचा दाहक गैस	डाइफेनिल क्लोर- ग्रासीन (श्रस्थायी)	कोई गन्ध नहीं	संखिया की जाति के चमकीले कथा, जो गरमी पाकर गन्धहीन तथा श्रद्यय बाष्य देते हैं।	इसका प्रमाव ५ मिनट के वाद होता है। झिंक आने लगती है। सीने, नाक, गले और मुंह में जलन होने लगती है। चित्त में खिनतो आ जाती है। बाद में खुली हवा में जाने पर या गैस-मास्क पहनने पर ये लच्च और भी बद जाते हैं।	
फेफड़े को कष्ट पहुँचानेवाबी गैस	क्रोरीन (अस्यायी)	तीखी गन्य	हरेरंग की गैस. जो पानी में ख़ब युल सकती है। इसके संधी से कपका या धातु खदर जाती है।	इसके सर्था से तुरन्त आँखें, नाक और गले में जलन होने लगती है। श्वास-नालका और फेफड़ों में बेहद तकलीफ होती है। फेफड़े की लचा में चति पहुँचाकर यह मृत्यु मी ला सकती है।	
***************************************	फास्जीन (अस्यायी)	संह हुए आखुत्रों की	सड़े हुए अहश्य गैरु। धातु को खदर डालती आछुओं की है। वर्षों में इसका प्रमांव कमें हो गन्य जाता है।	क्लोरीन की वुलना में दम गुनी श्राधिक प्रमान्याली। गले, नाक श्रोर श्रांख पर उतेना घातक प्रमाव नहीं पंडता, जितना केफड़ों पर। यह श्रश्र- उत्पादक भी है। इसका प्रमाव देर में प्रकटहोता है।	A Company

क्रम के रूप में प्रदश्य। पाउडर के उक्क़ी होने लगती है और कृषिर में विषय जाता है।  स्प में मुदे रंग का पदार्थी.  स्प में मुद्द रंग का पदार्थी.  स्प में मुद्द रंग का पदार्थी है अप क्षाता है।  स्प में मुद्द रंग का पदार्थी है अप क्षाता है।  स्प में मुद्द रंग का पदार्थी है।  स्प में सुले जाती है।  से सुले प्रस् में मुले जात के प्रस में मुले हुए लाग द्वन पदा कर देती है।  से सुले प्रस् में होए जाती है।  से सुले प्रस् में मुले कर जाता है।  से सुले प्रस् जावर सुलन पेटा कर देती है।	तिल सरीरा द्रव, जिसमें सिवया हो स्ति पहुँचाती है। जन्म को छुने हो एक मिनट के भीतर उस कर देता है। यानी इसे कीरज् हो नह स्ति पहुँचाती है। जन्म को छुने हो एक मिनट के भीतर उस कर देता है। इसका उपालिक्ट के के के एक है और इसके जमने कि मिन्तवाना पड़ता है। कि जावमान वर्ष के पिन्तवो के निक्तवाना पड़ता है। कि जावमान वर्ष के पिनताने के तिक्तवाना पड़ता है।
The state of the s	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
त्तर्द्धान की गन्त्र जहस्तुन, जाज़ जीर् सरनों की विधित गन्त्र	निम मान
क्षांत को धारतीन (धनिया का वहरून को क्षांत केत क्षांत केत (क्षांते के क्षांतक्ष्ये केत (जाद-वहसून, व्याज्ञ क्षांत का क्षांत क्षांति को को वस्ता की वस्ता) (क्षांति)	िबस्य गैस जुसाइट क्रोयोगिनिक. जा क्रीर्यासीन (स्थागी)
Constitution of the second of	जिसस्य गीस

हर श्रेणी के गैस-मास्क

त्राई हुई दूषित वायु मास्क

के रास्ते बाहर निकल : जाती है। डिब्बे के अन्दर

वाल्व के पीछे ही मलमल सरीखे पतले कपड़े का एक

छनना लगा होता है, जो

धुऍ के साथ मिश्रित विषात

को भीतर जाने से रोकता

है। इस छनेने के पीछे

डिव्वे में विशेष रीवि से

चेहरे का भाग मज़बूत मोटे खड का बना होता है, जो चेहरे पर ठीक-ठीक बैठ जाता है। श्रॉख के सामने ऐसे काँच का पर्दा लगा होता है, जिस पर चोट लगने से वह दुकड़े-दुकड़े नहीं होता, विलक चिटख भर जाता है। चेहरे। पर मास्क को वॉधने के लिए ६ तस्मे लगे रहते हैं, जो सिर के पीछे बॉधे जाते हैं। सामनेवाले भाग पर धात का एक थूँथन लगा रहता है, जिसमें एक वाल्व रहता है, जिसमें

फिर एक वाल्य रहता है। इसी वाल्व के रास्ते श्वास से निकली हुई दूषित वायु बाहर जाती है । इसी रास्ते डिंग्वे में से शुद्ध की गयी वायु भी प्रवेश करती है, जो साँस लेने के काम त्राती है।

डिव्वे से चेहरे तक त्रानेवाले रवड़ के होज़-पाइप के ऊपर तार के छल्ले चढे रहते हैं, जिससे इधर-उधर सिर हिलाने से पाइप में बल नहीं पडता श्रीर डिब्बे से वायु के त्राने में किसी तरह की रकावट उत्पन्न नहीं होने पाती ।

सिविलियन ड्यू टी-वाले मास्क में केवल चेहरे का भाग श्रीर डिव्बा रहता है-होज़-पाइप इसमें नहीं रहता । इस मास्क के चेहरे पर बायीं श्रोर का भाग कुछ उठा रहता ,

है-इसी ठौर टेलीफ़ोन का बोलनेवाला यंत्र फिट किया जा सकता है । इस तरह ड्यूटी के समय गैस-मास्क पहने हुए ही टेलीफोन द्वारा वातचीत जारी रखी जा सकती है।

सिविलियन मास्क में डिब्बा थूथन पर ही लगा रहता है--- सॉस लेते समय विषाक्त वायु जब डिब्बे में से होक़र गुज़रती है तो रास्ते में ही वह शुद्ध हो जाती है। रवास से निकलनेवाली दूषित वायु चेहरे के रवड़ के पर्दे के

भीतर त्याकर उसके किनारों को गालों के पास थोड़ा-सा उठा देती है श्रीर इस तरह वाहर निकल जाती है। किन्तु बाहर की हवा इस रास्ते मास्क के भीतर नहीं जा पाती। सिविलियन मास्क इतने इलके इसलिए वनाये जाते हैं कि इन्हें पहननेवाला नागरिक गैस - आक्रमण के समय खले स्थान से भागकर सकुशल गैस-प्रूफ रचा-एह में पहुँच जाय। विपाक्त गैस के प्रभाव से गैस-मास्क का उपयोगकर केवल इतनी ही।

देर इन्हें बचाना होता है।-का डिव्या एक ही सिद्धान्त पर वर्ना होता है-डिव्वे के बाहरी छिरे पर एक वाल्व लगा होता है, जो श्वास के भीतर खींचते समय खुल ्जाता है। किन्तु जब श्वास बाहर निकाली जाती है तो यह वाल्व वन्द हो जाता है। ग्रत श्वास के साथ वाहर में लगे हुए दूसरे वाल - गैंस के नन्हें-नन्हें कुणों

युद्ध में विपाक्त गैसों से बचाव करने के लिए काम में लाया जानेवाला गैस-मास्क ( इसके संबंध में विशेष विवर्ण इसी पृष्ठ पर पढ़िये )

स्वच्छ किया हुग्रा लकडी का कोयला भरा रहता है, जो-फारजीन एवं मस्टर्ड सरीखी गैसो को अपने में पूर्णतया सोख लेता है। यह कोयला मास्क के अन्दर यहुत दिनों तक ख़राब नहीं होता।

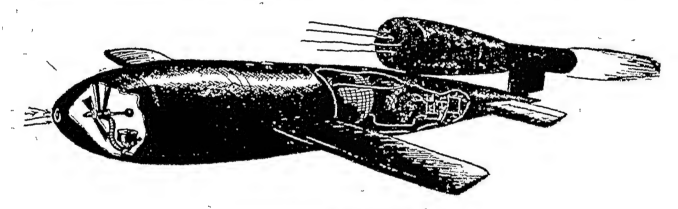
चालकहीन विमान तथा वी-२ गत महायुद्ध में राकेट-वम का सर्वप्रथम प्रयोग जर्मनी द्वारा रूस के विरुद्ध हुआ था। परिष्कृत और उन्नत रूप में उड़नवम का प्रयोग १६४४ में इंक्लैंड के विरुद्ध जर्मनी

द्वारा हुआ या। निस्तन्देह इस श्रेणी के वमों की गणना जर्मनी के उन गुप्तास्त्रों में की जाती है, जिनके सहारे नाजी लीडरों ने मित्रराष्ट्रों को नीचा दिखाने की आशा कर रखीं थी।

्र राकेट-वम या चालकहीन विमान का मूल सिद्धान्त श्रातिशवाज़ी के श्रानिवाण जैसा है। इस वाण की पूछ में वारूद मरी होती है। इसी वारूद में श्राग लगा देने पर वह विस्फोट करती है तथा विस्फोट से वनी हुई गैसें तीन वेग से पूछ के रास्ते भागती हैं। उनके भागने की प्रंति-किया के धक्के के ज़ोर से वाण सामने की श्रोर तीन वेग से उड़ता है। जब तक पूछ की सारी वारूद समाप्त नहीं हो, जाती, तब तक वाण को श्रागे वदने के लिए बराबर श्राकि मिलती रहती है।

्रइस युद्ध के छिड़ने के कई साल पहले से ही अमेरिका और जर्मनी में राकेट-सम्बन्धी अनुसन्धान किथे जा रहे थे। का भी नाम दिया गया है। वायुयान की भाँति इसमें भी पंख लगे होते हैं। पंख की लम्बाई १७।। फीट होती है। इसके मुख्य दाँचे के ऊपर सिगार की शक्त की एक मोटी नली लगी रहती है। चालक शिक्त का सर्जन इसी नली में होता है। नली की लम्बाई ११ फीट से कुछ ऊपर होती है। नली की पूछ खुली होती है, किन्तु सामनेवाले भाग में भिरीदार खिडिकियाँ बनी रहती हैं। खिड़िकियों की भिरी स्विङ्ग के जोर से खुलती थ्रीर वन्ट होती हैं।

उडनवम के श्रग्रभाग में लगभग ३० मन तीन विस्तो-टक भरा रहता है। लच्य से टकराने पर यही विस्तोट करता है। विस्तोटक-कल के पीछे ही पेट्रोल की टक्की होनी है। इस टक्की में एक बार में १५० गेलन पेट्रोल भरा जा सकता है। टक्की के पीछे दो विशालकाय पीपों में संकुचित वायु कसकर भरी रहती है। सबसे निछले भाग में जायरो-स्कोप के सिद्धान्त पर बने श्रमेक स्वयंक्रिय यन्त्र लगे



चालकहोन विमान या उडनवम

पिद्रते महायुद्ध में जर्मन जोगों ने इंगलियड के विरुद्ध इस प्रकार के उटनवसों का प्रयोग पहले-पहल किया था। साधारण वायुवानों की तरह इनमें भी पंख क्षणे होते थे, परन्तु इनमें कोई चलानेवाला व्यक्ति नहीं रहता था। अपने भीतर जागे हुए यंत्रों की सहायता से ये स्वयं ही उचित दिशा में उटते हुए टीक निशाने पर जाकर गिरते छोर साथ में जिये हुए विस्फोटक पदार्थ के धड़ाके से काफ़ी हानि पहुँचाते थे।

श्रामेरिका के भोषेसर गोडाई का नाम इस सिलिसिले में विशेष उन्लेलनीय है। श्राप वर्ष वर्षों से ऐसे रावेट-विमान की तैयानी में लगे हुए हैं, जो अध्वाकाश की विरल वासु में भी श्राणनी ने उद्ध सरेना। श्राकाश में छु:-सात मील की के मार्द पर हवा रतनी पतली हो जाती है कि वासुनान के अपेनेट की पक्य में यह नहीं श्राती। श्रत प्रापेलर हवा को प्राटमर झामें पढ़ने की शिक्त प्रात नहीं पर वाते। एवनं। उनाई पर तो आपेलरिंगिन रावेट-वासुनान ही उटने में समर्थ हो सन्ते हैं।

चालक्ष्में राषेठ-वन (उदमयम) वालव में एक छोड़े वातु-दान थी रावल के होते हैं। इसी पारण एन्से चालवदीन दिनान रहते हैं, लो इस चालकहीन विमान के पतवार को हिलाबुला र उत्ते श्रवने निर्दिष्ट मार्ग पर साचे रहते हैं। चाल रशिक्त उत्पन्न परनेवाली नली में पहले श्रवन से एसटीलीन गंग बालकर उत्ते रियुत्-चिनगारी में बागते हैं।
इसके विस्तेष्टन के होर ने उद्भवन अपने स्टियह की
छोड़पर (=> मील प्रति घरहे के बेग से ऊपर उठ लाता
है। एसंडीलिन गंग के विरक्तीटन ने इतनी प्रथिय गर्नी
उत्पन्न होती है कि नली शी बीवाल, जो श्रवान ही चावर
वी गंगी होती है लाज तस्त ही आती है। उद्भवन एप
बीत गंगी के श्रामें बदता है तो नहीं में निरंदी श्री निर्दिगी
हवा के पत्रों से एन ताता है, प्रया गार की हम नहीं

में घुस पडती है। ठीक उसी च्रण, कच्च से पतली नली द्वारा पेट्रोल का फड़वारा भी यहाँ य्राता है। चूँ कि नली की दीवाल लाल तत रहती है, यत पेट्रोल की फुयार यौर हवा का मिश्रण इसके स्पर्श में याते ही विस्फोट कर जाता है। विस्फोट करने पर इतनी य्रधिक मात्रा में गैसे वनती हैं कि उनके ज़ोर से सामनेवाली खिड़की की मिरी और पेट्रोल के याने का रास्ता दोनों ही वन्द हो जाते हैं। गैसे केवल पीछे की यौर ही भाग पाती हैं। उनके घक्के से समूचे उड़नवम को यागे बढ़ने के लिए शक्ति मिलती है। गैसों के वाहर निकल जाने पर नली के भीतर दवाव हलका पड़ जाता है यौर वाहर की हवा फिर मिरीं को खोलकर भीतर पहुँचती है तथा पेट्रोल का मी रास्ता खुल जाता है। विस्फोटन किया की इस प्रकार वार-वार पुनरावृत्ति होती है। प्रति मिनट ४५ वार इस नली में विस्फोटन होता है। इसके इजिन की शक्ति ६०० य्रश्ववल याँकी गयी है।

वम की उड़ान पर नियंत्रण रखने के लिए जायरोस्कोप स्वयंक्रिय पायलट का प्रयोग किया जाता है। इस ढंग के दो पायलट पीछे लगे रहते हैं—एक वम को दार्थे-वार्थे धुमानेवाले पतवार को साधता है, और दूसरा कपर-नीचे उठानेवाले 'एलीवेटर' पर नियन्त्रण रखता है। उडनवम के अग्रभाग में मास्टर जायरोस्कोप लगा होता है, जो इन दोनों पायलटों पर इस प्रकार नियत्रण रखता है कि ये अपने काम में किसी प्रकार की श्रुटि न कर सकें।

वम की उड़ान की दूरी निश्चित करना भी आवश्यक होता है ताकि वह अपने लच्य तक अवश्य पहुँच सके। इसके लिए वम की नाक पर एक छोटा-सा प्रापेलर लगाते हैं। प्रापेलर का सम्बन्ध वम की नाक पर लगे एक काउन्टर से होता है। सुई को घुमाकर किसी नियत श्रंक पर हैं। उडनवम के खाना होते ही प्रापेलर हवा के धक्के से घूमने लगता है । प्रापेलर के तीस वार घूमने पर काउएटर एक स्रंक पीछे खिसक जाता है । जिस तुगा काउगटर शून्य पर पहुँचता है, ठीक उसी वक्त विद्युत्-पवाह द्वारा वम की पूँछ के नीचे दो छोटे पटाखे फटते हैं, जिनके श्राघात से पूँ छ के एलीवेटर को उठानेवाला एक यन्त्र चालू हो जाता है । फलस्वरूप यम की पूँछ ऊपर उठ जाती है श्रौर उस-की नाक नीचे को भुककर अपने लच्य की अोर गोता लगाती है । ठीक इसी समय पतवार और एलीवेटर को साधनेवाले , जायरोस्कोप-पायलट से इनका सम्बन्ध-विच्छेद करने के लिये एक नन्हा-सा चाक् उस रवर की नर्ली को

काट देता है, जो उन दोनों के सम्बन्ध को जोड़ती है। वम के गोता लगाते समय टक्की का पेट्रोल ऊपर उठ जाता है ग्रीर विस्फोटक चैम्बर में पेट्रोल का पहुँचना एक जाता है। ग्रात इं जिन भी ग्रापना काम करना रोक देते हैं। इक्कलैएड में जब ये वम उड़ते हुए पहुँचते थे तो नागरिक इनके इंजिन की ग्रावाज़ के बन्द होते ही सतर्क होकर रचाएहा में शरण लेने के लिये माग जाते थे। इस प्रकार उड़नवम ग्रापने गिरने की स्वयं ही सचना दे देते थे। साधारणतया उड़नवमों में रेडियो यंत्र फिट नहीं किये जाते। किन्तु इक्कलैएड पर ग्राक्रमण करनेवाले उड़नवमों में प्रति १०० पीछे दे वमों में रेडियो यंत्र लगे हुए पाये गये थे। नीचे गिरने पर रेडियो-ट्रान्सिटर यंत्र रेडियो सकेत ब्राडकास्ट करने लग जाते थे। उद्गमस्थान पर इन संवेतों को रीसीवर पर प्रहण करके जर्मन लोग यह पता लगा लेते थे कि वम कहाँ पर गिरे हैं।

यर गिर ह ।

ये उडनयम रेल की पटिर्यों पर से दागे जाते हैं।
पटिरयों की लम्बाई २०० फीट होती हैं। सामने की श्रोर
ये ७ श्रंश पर उठी होती हैं। उड़नयम को पटिर्यों के सिरे
पर रखकर विद्युत करेन्ट द्वारा इसे दागते हैं। फायर
किये जाने पर एक निश्चित के चाई पर श्राकाश में उठ
कर ये धरती के समानान्तर हो जाते हैं, फिर अपने लच्य की
श्रोर ये श्रग्रसर होते हैं। इनकी रफ्तार लगभग ४०० मील
प्रति घरटे होतो है।

उडनवम से भी भयानक ग्रस्त्र वी-२ का निर्माण जर्मनी ने उस समय किया जब वह अपनी अंतिम सॉर्स गिन रहा था । उडनवम की भॉति वी-२ को ऋपने इंज़िन में बाहर से वायु सुडकनी नहीं पड़ती। इस कारण त्राकाश में चालीस-पचास मील भी ऊँ चाई पर भी, वहाँ वायु लगभग नहीं के वरावर होती है, इसका इ जिन काम करता रहता है। वी-२ में पंख नहीं होते— यह सिगार की शक्त का एक ट्यूव होता है, जिसकी पूँछ का सिरा खुला होता है श्रौर सामने का सिरा वन्द । ट्यूव की लम्याई पूर फीट तक पहुँचती है तथा मुटाई लगमग ५ फीट। वज़न में यह १२ टन ठहरता है। ट्यूव के ग्रग्रमाग में ३० मन विस्फोटक पदार्थ भरा होता है ग्रौर पीछे टङ्कियों में ईजन का ई धन । श्रकेले ई धन का वज़न ६ टन रहता है । उड़ान में प्रति सेकएड ३ मन ईंधन जलता है। ईंधन के विस्कोटन का तापक्रम ७००० श्रश फारेनहाइट तक पहुँचता है। इन टिक्कियों में ऐसे रासायनिक पदार्थ भरे रहते हैं, जो उडान के दौरान में ही निरन्तर ग्रंबाध रूप से द्रव ग्राक्सी जन का

निर्माण करते रहते हैं। इस द्रव अॅक्सीजन का संयोग अलागेहल से होता है। इस रासायनिक संयोग के द्वारा उत्तन्त हुए विस्कोटन से राकेट के सिद्धान्त पर वी-र को ग्रागे वढ़ने के लिए शक्ति मिलती है। इस ग्रापरिमित शिक्त के कारण वी-र की रफ्तार शीघ ही हद से ज्यादा वढ जाती है। ग्रापने वेग के कारण त्राकाश में यह ६० मील की कँ चाई तक पहुँच जाता है। वहाँ से तोप के गोले की तरह बक मार्ग का अनुसरण करते हुए जब यह अपने लह्म पर गिरता है तो पृथ्वी की गुरुत्वाकर्त्रण शक्ति के कारण इसकी रफ्तार बढ़ते-बढ़ते ३००० मील प्रति धएटे तक पहुँच जाती है—ध्विन की गित से भी कही ग्राधिक! (ध्विन की गित प्रति घएटा लगभग ७०० मील है।) है

ग्रपनी तीन्न गति के कारण ये जन उडते हैं तो दनके इ जिन की ग्रावाज पीछे ही छूट जाती है। ग्रत विद्युत् वेग से उड़ने-याले वी-२ वमों के ग्राग-मन की स्चना इनकी प्रानि से नहीं प्राप्त हो पाती।

> जर्मनों का स्वय-चालित श्रस्त्र (चित्र में श्रास्त्रास का श्रावरण हटाकर भीतरी रचना दिखाबी गवी है।)

वी-२ नामक

इसीलिए ये निशेष इस से गुत्तरनाम होते हैं। अपने मंच मे एक यार छूट जाने पर इन्हें किसी मकार से भी बेघान बना नकना सम्भव नहीं— न बातुमान इन्हें पड़ड़ बाने में और न विमानधेशी नीतें भी इन पर नियाना लगा गहनी है। इनने उपद्रव को शक्ते ना एकमान उभाग है इसने दमाने के देन्द्र पौर मंच को नष्ट करना। बी-२ वी उसान २०० मीन तक दहुँचती है। इस फानले को यह लगमग है भिनट में सम बरला है। दिस समन यह अपने स्वय से टम्सान है, इनने विस्मोदन वी आवाह २० भीन तम सुनाई पहली है।

### परमाणु-चम

६ ग्रगस्त, १६४५, का दिन विज्ञान-संसार में सदैन के लिए चिरस्मरणीय रहेगा, क्यों कि इसी दिन परमाणु-वम के रून में भौतिक विज्ञान ने ससार को शक्ति का एक नवीन स्रोत प्रदान किया। परमाणु-वम में निहित शक्ति का श्रनु-मान लगाना सहज कार्य्य नहीं है। परमाणुत्रों के शन्टर की शक्ति जब मुक्त होती है तो श्रविरामत शक्ति लन्य

होती है। ग्राधा सेर

पदार्थ के परमागुद्रों में निहित

> मुक्त की जा मके तो एक ग्राय यूनिट शक्तिलम्य होती है ! मुनिधार्थ इमने शक्ति की वह इकाई ली है.

शक्ति यदि

जिसका प्रयोग घरों श्रीर काररानों में वियुत्-शक्ति नापने के लिए किया जाता है। परमा-सुश्रों से शक्ति प्राप्त करने के लिए हमें उनके केन्द्रपिएट को ही छिन-भिन्न करना पड़ता है—तभी परमासु के भीतर संचित शक्ति को सुक्तहोने का श्रवसर मिलता है।

इस मम्बन्ध में परमाणुत्रों पर भी थोड़ा प्रकाश डालना त्यावश्यक होगा। १६ गी शताब्दी में ब्रिटिश रासायनिक अल्टन ने खनेक उक्तियों द्वारा प्रमाणित किया था

कि संसार का प्रत्येक मूलतत्त्व नन्हें-तन्य श्रविभाव्य क्यों से मिलकर बना है, जिन्हें 'परमाणु' का नाम दिया गया । उन दिनों लोगों की धारणा भी कि परमाणु समाविक मियाश्रों तथा शन्य श्रवस्थाश्रों में ख्रपना श्रवित्स बनाये रखते हैं, इन्हें दिखें विधि तोता नहीं जा नहता।

िन्त निधान की अगति ने नृत्तत्तम श्रतुक्त्यानी द्वारा उक्त धारणा को सर्वेधा गत्तन धावित घर दिताया। अधिद्व वैधानिक कील बेद धीर स्वर्णीय सार्ट रदस्कोई ने अवीगी द्वारा यह प्रशास्त्र रूप में किद्ध कर दिया कि बरमाणु पास्त्रम के श्राणात्मर धीर धनामम विगुतकारों के संबोग में दना होता है। सबसे हलके तत्त्व हाइड्रोजन के परमाणु में एक धनात्मक विद्युत्कणं तथा एक ऋणात्मक विद्युत्कण होते हैं। धनात्मक विद्युत्कण (प्रोटान) केन्द्र में स्थित होता है, किन्तु ऋणात्मक विद्युत्कण (एलेक्ट्रान) कुछ दूरी पर प्रोटान की परिक्रमा करता है। परमाणु का लगभग समूचा भार उसके केन्द्र में ही स्थित होता है।

इसी प्रकार श्रन्य मूल पदार्थों के परमाणुशों में भी कई प्रोटान केन्द्र में होते हैं श्रीर उतने ही एलेक्ट्रान वाह्य परिधियों में उनकी परिक्रमा करते हैं। मूल पदार्थ जितना भारी होता है उतने ही श्रधिक प्रोटान तथा एलेक्ट्रान उसके परमाणु में विद्यमान होते हैं।

परमागुर्गों के केन्द्र के बारे में श्रिधिक जानकारी पाने के निभित्त वैज्ञानिक श्रवश्य ही उत्सुक थे। रेडियोप्रिक्रिया के श्रनुस्त्थानों ने इस समस्या पर विशेष प्रकाश हाला । वेकेरेल तथा मैडम क्यूरी ने प्रयोग द्वारा यह दिखलाया कि रेडियम में से निरन्तर श्रमुणात्मक तथा धनात्मक विद्युत्कणों की वौद्धार निकला करती है—
कोई भी शक्ति इस बौद्धार को निकलने से रोक नहीं सकती। चूकि धनात्मक कण केवल परमागु के केन्द्र में ही मौजूद रहते हैं, श्रतः यह स्वीकार करना पड़ा कि रेडियोऐक्टिय पदार्थ के परमागुकेन्द्र अपने श्राप श्रवाध गित से छिन्न-भिन्न होते रहते हैं। केन्द्रियाड के टूटने से रेडियोऐक्टिय पदार्थ में से निरन्तर शिक्त भी विकीर्ण होती रहती है। इस नवीन श्रनुष्तन्थान ने पहली बार वैज्ञानिकों को यह सुक्ताया कि परमागुशों के केन्द्र में श्रपित शिक्त व्याद्य है। वाशा वे इसे श्रपने वशा में कर सकते।

इस सिलिसिले में १६३२ में प्रसिद्ध श्रंग्रेज़ वैज्ञानिक सर जेम्स चैडिनक ने एक नवीन परमाणु-कण — न्यूट्रान — का पता लगाया। न्यूट्रान में विद्युत्-चार्ज विलकुल नहीं होता, यद्यिप इसका वज़न प्रोटान के बराबर होता है। पदार्थों के परमाणु के केन्द्र में वास्तव में प्रोटान श्रोर न्यूट्रान प्रवल श्रावर्षणशिक्त द्वारा श्रावद्ध रहते हैं। संसार के मिन्न मिन्न मूलतत्त्वों में जो श्रन्तर देख पड़ता है वह उनके परमाणु के केन्द्र में स्थित प्रोटान श्रोर न्यूट्रानों की संख्या के कम या श्रधिक होने के कारण ही है। सबसे भारी तत्त्व 'युरैनियम' के परमाणुकेन्द्रपिण्ड में ६२ प्रोटान श्रीर १४३ न्यूट्रान होते हैं।

परमाणु की केन्द्रस्थित शक्ति को मुक्त करने के निमित्त सर्वप्रथम लॉर्ड रदरफोर्ड ने रेडियम की बौछार से प्राप्त धनात्मक विद्युत्-चार्ज वाले श्रटफा-कर्णों की सहायता से परमाणु के केन्द्र के विश्लेषण का प्रयत्न किया। तदनन्तर श्रमेरिका के प्रोफेसर लारेन्स ने परमाणुकेन्द्र के विश्लेषण के लिए तीव गति के धनात्मक विद्युत्कण उत्तन्न करने के निमित्त साइह्वाट्रोन जाम का विशालकाय चुम्यकयंत्र तैय्वार किया। इस चुम्यक की श्राकर्षणशक्ति के वल से विद्युत्कण इत्ताकार परिधि में कई वार चक्कर लगाते हैं। प्रत्येक में इन विद्युत्कणों की गति बढ़ती जाती है। श्रन्त में एक खिड़की के रास्ते से वे विद्युत्कण वाहर निकलकर शोशों की नली में रखे हुए पदार्थ के परिमाणुश्रों से जा यकराते हैं। श्रप्नी तीव गति के कारण ही ये विद्युत्कण परमाणु के भीतर चुसकर उनके केन्द्रीय पिण्ड से यकराकर उसके कतिपय श्रवयवों को प्रथक कर देते हैं।

न्यूट्रान की खोज ने परमागु वैज्ञानिकों के हाथ में मानों एक नये प्रकार की कार्तूच दे दी, क्योंकि इनमें विद्युत् चार्ज न होने के कारण ये धनात्मक विद्युत्मय-केन्द्रिपण्ड में विना किसी तरह का विकर्षण अनुमव किये हुए आसानी के साथ प्रवेश कर जाते हैं। साथ ही न्यूट्रान का वजन प्रोटान के वरावर होने के कारण ये अपने आधात से परमागु के केन्द्र की विभाजित करने में भी समर्थ होते हैं।

१६३६ में इटली के वैज्ञानिक फर्मी ने न्यूट्रान-कर्णों की बौछार युरैनियम के परमागुत्रों पर डाली । फल-स्वरूप युरैनियम के परमागुत्रों में से कुछ विद्युत्कण वाहर निकले तथा उसमें से विकीर्ण शक्ति मी वाहर निकली । फर्मी ने सम्भा कि उसने एक नवीन तत्त्व का निर्माण इस प्रयोग द्वारा किया। सात-स्राठ वर्ष तक वह इसी गलतफहमी में रहा। तदुपरान्त वर्लिन के कैस विल्हम इन्स्टीच्यूट में जर्मन वैज्ञानिक डा॰ ग्राटो हान ग्रौर डा॰ फ्रान्ज़ स्ट्रासमैन ने इस चेत्र में महत्त्वपूर्ण ग्रनुसन्थान किये और वे इस निष्कर्ष पर पहुँचे कि जब यूरैनियम के परमाग्रु पर मन्दगामी न्यूट्रानों की बौछार डाली जाती है तो उसका केन्द्रपिएड दो वडे भागों में विभाजित हो जाता है श्रीर इस प्रकार वैरियम श्रीर क्रिप्टन के परमाणु उत्तन होते हैं । साथ ही कुछ न्यूट्रान केन्द्रपिएड से पृथक् होकर वाहर तीन गति से भागते हैं ग्रौर ये नवीन दुमहें भी ग्रस्थायी होते हैं - इनमें से भो न्यूट्रान तथा ग्रन्य करा वाहर निकलते रहते हैं। इन नवजात न्यूट्रानों द्वारा भी श्रन्य यूरैनियम-परमागु विभाजित होते हैं, किन्तु श्रधिकाश ये ऐसा करने में सफल नहीं होते। इसका कारण यह है कि इन न्यूट्रानों की गति तीव होती है ग्रौर परमाणुकेन्द्रभेदन के निमित्त मन्दगामी न्यूट्रान ही विशेष रूप से सफल होते

हैं। १६३८ में नील बोर ने इस केन्न के श्रनुमन्धानों पर विशेष प्रकाश टाला। उन्होंने बनाया कि न्यूट्रान के श्रोचात ने यूरेनियम के परमाशु के केन्द्र दो भाग में विभक्त हो जाते हैं तथा इस किया में केन्द्र के पदार्थ का एक सहम श्रंश पूर्णनया शक्ति में परिवर्त्तित हो जाता है—श्रत इस किया के फलस्त्रका देर-सो शक्ति लम्य होती है। प्रति पौग्ड यूरेनियम के पीछे कई करोड़ यूनिट शक्ति उत्तन्न होती है!

युद्ध प्रारम्भ होने पर युद्ध संलग्न राष्ट्रों का ध्यान परमाणु-शक्ति पर विशेष कर ने श्राकृष्ट हुआ। संयुक्त राष्ट्र (अमे-रिक्ता) में इस ढंग के अनुसन्धान के लिए सबसे अधिक उप-युक्त क्षेत्र मिला। श्रामेरिका में उत्तम श्रेणी की प्रयोग-शालाएँ तथा परमाणुमजन के अन्य साधन पहले से ही मीज़्द् थे। साथ ही वहाँ की राजनीतिक स्थिति इस ढग की थी कि हक्षलेएट, नार्चे, फास के वैज्ञानिक तथा जर्मनी और इटली के निर्वासित वैज्ञानिक वहाँ एकत्र होकर परमाणु-शिक्त के रहस्योद्धाटन के निमित्त अपना सहयोग दे सकते थे। अत. विभिन्न देशां के प्रमुख वैज्ञानिकों की टोली ने परमाणु-शक्ति को वश में वरने का गुर तीन वर्षों के अन्दर-अन्दर मालूम कर लिया। इस समस्या के हल वरने के निमित्त २० करोड डालर रार्च वरने पड़े थे!

परमाणु-वम में विस्कोटन यूरै नियम-परमाणु के केन्द्र-पिएउ से माप्त होता है। यूरेनियम सबसे भारी तत्त्व है। यूरैनियम-परमाणु हाइट्रोजन परमाणु से साधारणतया २३८ गुना भारी होता है। फ़िन्तु कुछ सूरैनियम-परमाणु वजन में भोड़े इलके होते ई— हाइड्रोजन से २३५ गुना भारी। ये श्रमेचारुत रुनके परमाशु ही वास्तव में विस्फोटन-शक्ति के उत्रादक हैं। परमालु-यम के श्रन्दर क्रैनियम के श्रति-रिका रेजियम का एक होटा दकता तथा वेशिलयम श्रीर भोग स्पते हैं। रेटियम से स्वयंगेय निकलनेवाले श्रहमा-फरा पैन्तियम पर शापात उरके उसमें से न्यूड़ान की यीद्धार उत्तन्न करने हैं । ततुपरान्त ये न्यूड्रान मोन वी तह में से गुरते हैं, प्रत ये मन्द्रगामी यन जाते हैं। ये मन्द्रगामी न्दृहान-पण् ही पुर्वनियम रेन्ड्रिक्ट का विस्कीटन पराने रें। पुनः विन्तिम अरैनियमने न्द्रविष्ट ने निरले हुए म्ब्रात मत्य मन्द्रमामी यत्तरर छन्य परमासुत्री हा भी निर्दोट करते हैं। इन प्रवाद ईरिनिसन्समाहात्रों के तिसीत जी एर थेरिया केंग्र नहीं है। एक सम्बन्ध गरतीय समय में पूर उस विस्तीट पर जाता है!

क्षेतिक प्रमानुका पत्रत में स्वाभा ४ मन होता है। निष्ठ रुपना पर्रमाणी प्रभाव पढ़े एक्स विद्यालकार दी । एन दी वमा से भी अधिक होता है । हिरोशिमा नगर पर केवल एक परमाणु-वम गिरावा गया था, किन्तु उस यम के विस्कोटन से इतनी ग्रधिक उप्णता उत्पन्न हुई कि जो लोग घरों के बाहर थे वे एकदम भुन गये ! घरों के भीतर लोग उष्णता तथा वायु की विस्फोटन-तरंगों के ब्राघात से मरे। जिस ठौर यम गिरा, वहाँ से धुँए का स्तम्म थ। मील कॅ चा श्राकाश में उठा तथा उर जगह से ह मील के घेरे के तमान मकान धराशायी हो गये ! हिरोशिमा तथा नागासाभी के दो परमास यमीं ने २ लाख जापानियों को मीत के घाट उतारा ! इनके प्रतिरिक्त कई हजार व्यक्ति बुरी तरह थ्राइत हुए। परमागु-चम के विस्फोट से उत्पन्न हुए न्यूट्रान-कर्णों की बौछार दूर-दूर तक पहुँचती है। ये करण नमक, मकान की दीवालों प्रादि में प्रविष्ट होकर उन्हें कृत्रिम रूप से रेडियोऐक्टिय यना देते हैं। श्रतः वर्ड दिनों तक इन पदार्थों में से भी रेडियम की तरह ही हानिकारक रश्मियों तथा विद्तुन्कणो की बीछार नियलती रहती है। ये इतनी तीन होती हैं कि एक भील की दूरी पर भी शरीर के श्रंगों पर पड़कर खचा को भेद देती हैं तथा घातक प्रभाव उत्तन करती हैं।

यदि राष्ट्रों ने स्वार्थवश मविष्य के युद्ध में इस दानव वम का प्रयोग वहे पैमाने पर किया तो श्राश्चर्य नहीं कि इस धरती की सभ्यता का समूल नाश हो जाय। विज्ञान की इस श्रपरिमित शक्ति के साथ मूर्व तथा स्वार्थी मानव यदि नादान बच्चों की तरह खेलेगा तो यह शक्ति उसका नाश किये विना न रहेगी ! परन्तु यदि वैधानिक र्सी पर-मागु शक्ति पर उसी भाँति नियंत्रण प्राप्त वर सके जिल तरह कि वाण शक्ति अथवा वियुत्-शक्ति पर तो इसमें संदेह नहीं कि वे ब्राप्टनिक राम्यता की स्परेन्वा बदलने में रामर्थ हो राकेंगे। चुटवीभर युरैनियम की शक्ति बरे से बरे समुद्री जहाज़ को हज़ारों मील का रास्ता तर करा मरेगी ! विशालकाय कारमानों के इजिन में तर परमाणु-शक्ति का दी प्रयोग होगा । सम्भवतः परमागु-शक्ति ने परिचातित राजेट-विमानों दारा तम लीग चळ्ना, महल, छादि भीर परिवार के श्रन्य सदस्यों (जट-उपप्रदी) तक की याजा भी कर गर्नेने ।

### दाइडोजन-यम

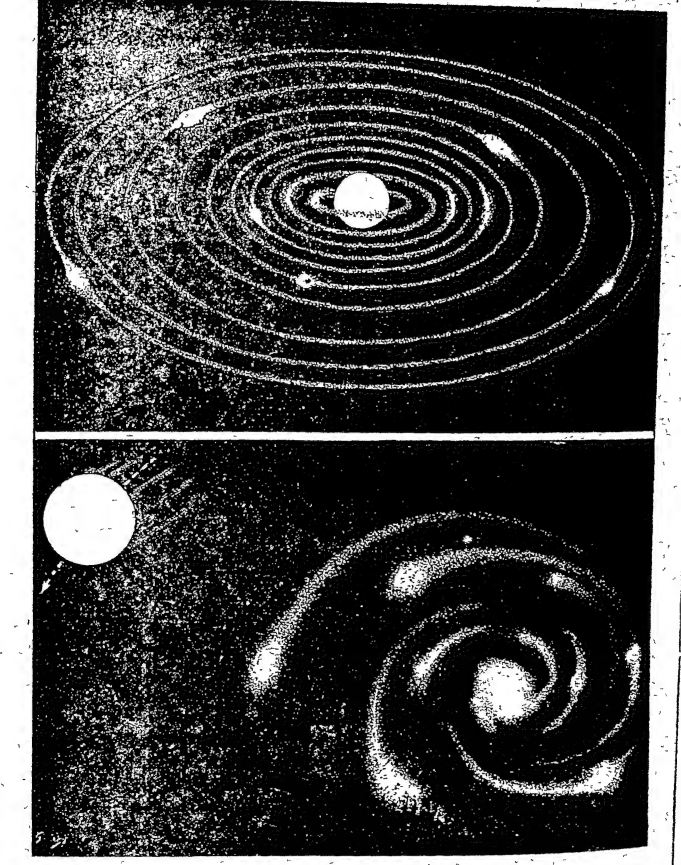
वरमाशुन्यम के रूप में विनास के एक प्रभापूर्ण प्रस्तवेदर राम का श्राहित्सार कर होने वर भी सबुध्य को सभी वंदीय नहीं हो वावा है और श्रव उनके भी रुपिक भीवण श्रेम 'हार्डोडन-चम' के निर्माण के प्रकृती की चर्चा सुनाई पह रही है। कहते हैं-इस नवीन ग्रस्न-'हाइडोजन वम'—का प्रभाव परमारापु-दम से कई गुना अधिक विनाशकारी होगा और ऐसे केवल एक ही बम के विस्फोटन से लगभग ३००० वर्गमील के दायरे में महा-प्रलय का दृश्य - प्रस्तुत हो जायगा ! इस हाइड्रोजन-बम की कल्पना श्रव कोरी कल्पना नहीं रह गयी है, प्रत्युत संयुक्त-राष्ट्र ( अमेरिका ) में राष्ट्रपति ट्रूमैन के आदेश से विधिवत उसके निर्माण-कार्य का श्रीगरोश भी हो गया है ! वात यह है कि अब यह पूरी तरह पता चल चुका है कि परमाग्रा-बम वेवल श्रमेरिका ही की बनौती नहीं रह गयी है-उसका गुर सोवियत रूस के भी -हाथ लग गया है श्रीर वहाँ उसका निर्माण भी हो चुका है। ग्रतः भयगस्त श्रमेरिकावाले ग्रव पिछले परमाग्गु-वम से भी ग्रधिक भयंकर श्रीर शक्तिशाली इस हाइड्रोजन-वम को बनाने में जुट पड़े हैं। ख्राश्चर्य नहीं कि यही वात सोवियत रूस में, भी हो रही हो ग्रौर वहाँ के वैज्ञानिक भी ग्रव तक इस दिशा में ग्रपनी पूरी शक्ति के साथ हाथ लगा चुके हों।

हाइड्रोजन-वम की निर्माण-योजना यद्यपि ग्रभी एक गृढ् रहस्य है, परन्तु उसका मूलभूत सिद्धान्त तो विज्ञान-जगत् के लिए एक सर्वविदित त्रात है। वस्तुतः स्रनंत स्राकाश में जो लाखों नचत्र प्रति रात्रि को हमें चमचमाते दिखाई देते हैं वे सब एक प्रकार के ग्रापने-ग्रापने ढंग के भीमकाय हाइड्रोजन-वम ही हैं । इसी प्रकार हमारी पृथ्वी को प्रकाश के रूप में जीवनदान देनेवाला स्थे भी एक विशाल हाइ-ड्रोजन वम ही है, जिसमें प्रति च्या वही किया होती रहती है, जोिक प्रस्तावित हाइड्रोजन-वम में होगी। सूर्य में प्रति चुग् हाइद्रोजन के ग्रसख्य परमागु एक रहस्यमय ढंग से हीलियम नामक अन्य एक तत्त्व के परमासुत्रों में परिवर्त्तित होते रहते हैं। इस क्रिया के फलस्वरूप ही सूर्य अपनी शिक्त तथा ताप को श्रज्ञुएण वनाये हुए है। इस किया को वैज्ञानिकों की भाषा में 'पयूजन' का नाम दिया गया है। यह 'प्यूजन' की क्रिया एक पेचीदा भौतिक-राधायनिक प्रक्रिया है, जिसमें कि परमासुत्रों के वेन्द्र में स्थित प्रोटान महत्त्व का भाग लेते हैं। यह प्रक्रिया केवल त्र्यसाधारणतया भयंकर तापक्रम श्रौर घोर दवाव की स्थित में ही होना संभव है, जोकि सूर्य तथा अन्य महान् नत्तृत्रों में सहज ही उपलब्ध है। हल्के पदार्थ के भारी पदार्थ में परिवर्त्तन की इस प्रक्रिया के लिए दस लाख डिग्री से भी श्रिधिक ताम्क्रम तथा पृथ्वी पर के वायुभार से कई करोड़ गुना अधिक दवाव का होना आवश्यक

है। इस भीषण ताप ग्रीर दवाव की दशा में परमाणु के केन्द्र में स्थित प्रोटानों के प्रयूजन या समन्वय द्वारा पदार्थ का जो रूपान्तरीकरण होता है, उसके क्रम में एक महत्त्व की बात यह होती है कि प्रति चार प्रोटानों के प्यू-जन से शक्तिमूलक एक 'ग्रह्फा-कर्ए' का उत्पादन होता है ! इस प्रकार इस प्रक्रिया द्वारा कुल मिलाकर शक्ति का एक ग्रपरिमित नवीन स्रोत उमड़ पड़ता है। सूर्य से प्राप्त ताप एवं प्रकाश रूपी ग्रनन्त शक्ति के निरंतर उत्पादन के 🗸 मूल में यही गूद रहस्य छिपा है। इसी तथ्य में निहित सिद्धान्त को ग्रपनाकर वैज्ञानिकों ने परमाशु-वम से भी ग्रिधिक शिक्तशाली हाइड्रोजन-वम के निर्माण की योजना वनाई है। इस वम का परिचय सत्तेष में यों कहकर दिया जा सकता है कि इसके विस्कोट द्वारा चए। भर के लिए एक सीमित चेत्र के भीतर वैज्ञानिक मानों प्रचएड स्र्यं का ही एक ग्रंश इस पृथ्वी पर उत्पन्न कर देना चाहते हैं!

यह बात किस प्रकार सिद्ध की जाय और एक सीमित दायरे में क्योंकर उतना भीषण ताप या दवाव इस धरातल पर उत्पन्न किया जाय, जितना कि प्यूजन कि प्रित्या के लिए आवश्यक है-यही इस वम के निर्माण-कर्ताओं के लिए एक माथान्ची की वस्तु बनी हुई है। कहते हैं कि इस कार्य को सिद्ध करने के लिए यूरैनियम तथा प्लूटोनियम द्वारा निर्मित पूर्वोह्निखित परमाणु-वम से सहायता लेने की योजना वैज्ञानिकों ने वनाई है, श्रर्थात् हाइड्रोजन वम के भीतर की प्रस्तुत शक्ति को जगाने या उसके भीतर फ्यूजन की किया को जाग्रत करने के लिए उसके विस्फोटक के रूप में महाशक्तिशाली परमाणु-वम का उपयोग करने की बात सोची गयी है। यह परमाग्रु-वम इस हाइ ह्रोजन-वम के गर्भ में रक्ला जायगा श्रीर उसका विस्फोट कराकर ही च्या भर के लिए उसमें वह भीषण ताप ग्रौर दवाव की स्थिति प्रस्तुत की जायगी, जिससे कि वम में भरी हुई हाइड्रोजन-गैस के परमाणु केन्द्र के भीतर पयू जन की किया जग पड़ेगी। इस प्रकार अपनत ग्रालमाकणों के उद्भव द्वारा शक्ति का एक प्रचएड स्रोत उमड़ पड़ेगा श्रीर फलत. श्राक्रमण-चेत्र पर महाप्रलयंतर विस्फोटक के रूप में विनाश की वह ताएडव-लीला जग पडेगी, जोकि परमागु वम के विनाश-ताग्डव से न जाने कितनी गुनी श्रधिक प्रचएड श्रीर व्यापक होगी ! यदि सच-मुच यह वात कभी घटित हो पायी तो फिर इस पृथ्वी पर सम्यता का अत ही हुआ समितये।

相图



(जपर) लाण्लास का सिद्धान्त, जिपके अनुसार एक नीहारिका से बारी-बारी से बहुत-सापदार्थ छिटक गुमा, जियने आयपास चकर लगाते हुए गोलाकार पिंडों का रूप ले लिया। इन्हीं पिंडों को आज हम ग्रहों के रूप में देंसते हैं और केन्द्रीय पिंडा सुर्य है। (नीचे) आधुनिक सिद्धान्त, जिसके अनुसार किसी सुदूर अतीत में एक तारा हमारे सूर्य के काजी निकट होकर निकला, जिससे सूर्य से बहुतेरा पदार्थ लिचकर छिटक गया। इसी छिटके पदार्थ के सिमटने से विविध ग्रह बन गर्य।

### पृथ्वी एवं अन्य ग्रहों की उत्पत्ति

जगत के चादि-श्रंत की निगृह मंगस्या का एल खोजनेवाले वैज्ञानिक के लिए-चाहै गणित के शाँकरों की, छोर पकडकर चाहे तक का शाक्षय प्रहुण वर- शागे बढ़ने का कीई और चारा नहीं है सिवाय भटनल के ! उसे तो देश और वाल के पर्दे के उम श्रीर हाथ पदावर उपा 'प्रायक्ष' की भूमिका से छलाँग भरकर सुचकी लगाना है 'परीक्ष' के श्रनजान गर्च' में ! ऐसी स्थिति में एक प्रश्न के विभिन्न समाधानों का प्रस्तुत किया जाना स्वाभाविक ही है। इसका किंचित शासाय पिछले लेख में थाप पा ही, चुके हैं। याहमे, अय प्रस्तुत प्रकरण में भी इसकी एक काँकी देखिए।

चिद्यमे लेख में हमने देखा है कि श्राधुनिक विज्ञान के श्रतुमार इसारे तूर्व-का जनम कैसे हुआ। श्रार में में सर्वेप गरम गैम फैली हुई थी ( वह बहाँ से प्राहं इसे कीई जानेता नहीं )। यह गैरा कहीं-कहीं धनी-भूत हो गयी और वास-पड़ोस का द्रव्य वहीं सिमट स्नाया । -एस प्रकार नीटारिकाएँ यन गयी। सिमटने के कारण तापातम यद गया गौर उनेके नाचने का वेग भी बदा। रियटना श्रीर वेग यदना कुछ 'काल तक जारी रहा ! ध्रंत में वेग इतना बदा कि मध्यरेगा के पांचे से पदार्थ हिटको लगा। ब्रिटके हुए पदार्थ ने स्विल मुनाशो का स्य भाग्य किया । फिर इन मुजान्त्रों का पढार्थ यत्र-तत्र

र्गित हो गवा। वे हो गाँउ एवाँ में म्यान्तरित हो गर्यो । हमारा पूर्व भी इनी प्रकार बना ।

यब बेशन पं चठता है कि गृम्बी कर बनी और कैने १

ं जो विशान छोर गणित नहीं जानते उनके लिए पर संतोषका ह उद्दर उउ भिया किये जा गकते हैं, पांतु प्राप्त तफ क्रिक्ते भी विकास की है एवं में कृष्णित होत विशान की, टिप्ट ने कीई न कोई वृद्धि रह गयी है। मीठड विज्ञानी का दिग्दर्शन नीचे प्राणा काना है।

मोडाँरिका-सिद्धान्त

मिना मंसीनी गीउड़न सांप्यात नी भारता थी कि एवं की भारता विशे

नीहारिका से बने हैं। परंतु जब इस विद्वान्त की गणित के काँटे पर तीला गया तो उत्तर निकला कि सूर्य तो नीहारिका से वन सकता है, परंतु पृथ्वी तथा श्रन्य ग्रहीं का भी नीहा-रिका से बनना संभव नहीं है। बात यह है कि पृथ्वी तथा श्रन्य गह इतने वेग से सूर्य के चारों श्रोर परिक्रमा करते हैं कि देग के समकते में नीहारिका-छिदान्त श्रमधर्थ हो जाता -हैं। पुष्वी तथा ग्रहों में प्रमने का इतना वेग कहा से उत्यन हुआ १ यदि पारंभिक नीहारिका ही इतने वेंग से नाचती थी तो फिर सूर्व भी क्वों नहीं चेग से खपनी पुरी पर नाचता ? नाचने के वेग को नापने के लिए गणितजों ने एक हकाई निकाली हैं जिसे वे 'शावेग-वूर्ण की इकाई' कहते हैं।

[श्रंगेज़ी में श्रावेग-पूर्ण नो 'गोसंट श्रॉफ मोमेन्द्रम' कहने हैं।] स्र्र प्रादि विद्यों के थावेग पृशीं भी गगाना नरने से पता चलवा है कि और जगन् के सारे प्रावेग-घुएँ का छल ? मतिरात वर्त में है, शेप गरों में 1 वर क्यों ? द्रव्य-मान तो प्रायः धारा सूर्व में हैं ; उनके श्रामे सब यह पासंग ( मलुए) में गिन का मरते हैं। पांड चर्ये आवेग गार्ड ही गर्भ यो इतना यम मिला है ?

रोई भी निद्रान्त दंग परन पर टिक नहीं याता, हम तह इसरी फलाना न महों की उपि-विषयक जिनके जी जान कि हिसी बाहरी शकि ने गही निवास्त को भाग सम्में मानिक की क्षत्र मराम वेगसील एक दिया है कि में मूर्त को अस्तियों करने तमें श्रिक्तरम्



सर जेमंत्र जीन्स

सान्यवा प्राप्त है।

रहे कि यदि वे जनमते ही पर्याप्त वेग से सूर्य की परिक्रमा न करने लगते तो सूर्य की गुरुत्वाकर्षण-शक्ति उनको अपनी श्रोर खींच लेती श्रीर कुछ ही समय में वे जाकर सूर्य में विलीन हो जाते।

### श्रन्य तारे से मुठमेड

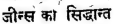
जीन्स, जेफरीज़, चैंबरलेन छोर मूलटन ने पृथक-पृथक् सिद्धान्त दिये हैं, जिनमें कई वातों में ख्रंतर

है, परंतु सभी मानते हैं कि , ग्रहों का जन्म पृथ्वी तथा सुदूर भूतकाल में किसी दूसरे सूर्य के हमारे सूर्य की बगल से, या तो 'विना छुये ही, या उसे रगइते हुए, या सचमुच धक्का देते हुए निकलने से हुआ। जेफ़-रीज़ का कहना है कि वाहरी सूर्य वस्तुतः इमारे सूर्य को धक्का देता हुन्रा निकल गया, परंतु दुसरों का कहना है कि केवल यह मान लेना ही पर्याप्त है कि वाहरी सूर्य हमारे सूर्य के पास से होता हुआ निकल गया।

सच्ची बात चाहे जो रही हो, गणित से यह परिणाम निक-लता है कि यदि कोई बाहरी सूर्य हमारे सूर्य के काफी नज़दीक आ जाय तो, केंद्रकी श्रपेचा पृष्ठ पर श्रिधिक श्राकर्षण-शक्ति पड़ने के कारण, हमारा सूर्य लॅबोतरा हो जायगा। बाहरी सूर्य भी लॅबोतरा हो जायगा। श्रधिक पास श्राने पर (सूर्य-व्यास के तिगुनी-चौगुनी दूरी पर) कुछ पदार्थ हमारे सूर्य से श्रौर कुछ बाहरी सूर्य से नुच जायगा। परिणाम यह होगा कि दोनों स्यों के बीच पुल-सा वन जायगा । अंत में बाहरी सूर्य अपने प्रारमिक वेग की भोंक में दूर निकल जायगा। परंतु तव तक दोनों सूर्यों से निकला पदार्थ छिन्न-भिन्न होकर कुछ बाहरी कुछ भाग बाहरी सर्थ से पर्यात मात्रा में खिंच जाने के कारण इतना वेगमय हो जायगा कि सूर्य की परिक्रमा करने लगेगा। ऐसी ही कोई घटना हुई होगी श्रीर मुठभेड़ से बने खंड ही श्रंत में ग्रह हो गये होंगे । इन्हीं में से किसी से पृथ्वी वनी होगी।

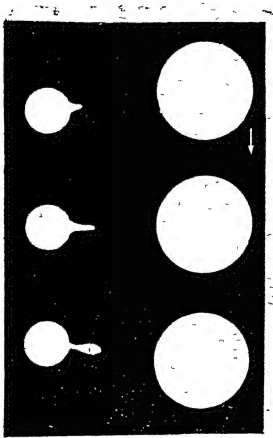
पहले तो यह एक अनियमित प्रचड अग्निमय गैस-सी जान पड़ती रही होगी, परंतु धीरे-धीरे ठंढे होने पर केंद्र गैसीय के

्बदले तरल हो गया होगा। समय-पाकर जनर पपड़ी वन गई होगी। तब इस पर पौधे उगे होंगे ( उनके वीज कहाँ से आये ंयह अभी न पूछिये ), तब जीव-जंतु पैदा हुए होंगे श्रीर तव प्रारंभिक मनुष्य । पीछे सम्यता व त्रायी होगी और अन्त में पृथ्वी : श्राज जैसी हुई होगी। भूतकाल की अपेचा भविष्य वहुत लवा है। संभवतः भविष्ये लाखीं ग्रना श्रधिक लंबा है। संभवतः सृष्टि श्रभी वन्ची ही है; उसकी यौव-नावस्था, प्रीदतां श्रीर वृद्धावस्था श्रमी श्राने को है।



ऊपर बंतायी गई बाते ब्रिट्शि ज्योतिषी जीन्स के मतानुसार हैं। जीन्स का कहना है कि दोनों स्यों से निकला पदार्थ सिगार या मछली की आकृति का रहा इस सिद्धान्त के अनुसार जब अन्य नक्षत्र सूर्य के होगा, बीच में मोटा और सिर नज़दीक से होकर निकला, तो उसके आकर्षण से तथा पूछ पर पतला; लबाई बहुत सूर्यं का पदार्थं लिंचने लगा, जो नुचकर पृथक् हो श्रिधिक। ऐसा पिंड श्रस्थाई होता गया । चित्र में बाईं घोर सूर्य श्रीर दाहिनी श्रीर है । जब वह दूटा होगा तो स्व-समीप गुजरनेवाले नक्षत्र की तीन स्थितियाँ दिग्दर्शित हैं। भावत बीच के भाग से बता

ग्रह बड़ा श्रीर भारी बन गया होगा श्रीर श्रोर-छोर के प्रह क्रमानुसार छोटे त्रौर इल्के। जब इम वर्तमान ग्रहों पर दृष्टि दौड़ाते हैं तो हम देखते हैं कि वस्तुत. बुध बहुत छोटा है। उसके वाद शुक्त कुछ स्रोर वड़ा है। तव पृथ्वी स्रोर मंगल प्रायः वरावर नाप के हैं। तव वृहस्पति है, जो गर्हों के प्रायः बीच में है। यह सब से बड़ा श्रीर भारी है। फिर कमा-नुसार उतरती हुई नाप में शनि, यूरेनस, नेपच्यून, श्रीर



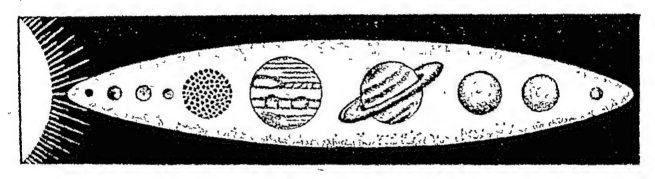
जीन्स का 'ज्वारभाटा-सिद्धान्त'

सूर्य के साथ चला जायगा, कुछ इमारे सूर्य के साथ रह जायगा । जो पदार्थ हमारे सूर्य के साथ रह जायगा, उसमें से बहुत-सा भाग तो हमारे सूर्य में जा गिरेगा, परतु

प्लूटो पहते हैं। महलोतुमा पिंड के टूटने से बहुत से ढोंके श्रीर रोड़े भी बन गवे होंगे। ये ही केंद्र हो गबे होंगे।

श्रवर्य इन सब वातों से जीन्स के सिद्धान्त का समर्थन होता है। परंतु श्रावेग-घूर्ण की कमी-वेशी की वात इस सिद्धान्त से भी पूर्णत्या इल नहीं होती। किर चंद्रमा कैमे वन गया श्रीर पृथ्वी के चारों श्रोर वह क्यों नाचने लगा, वे सब प्रश्न श्रच्छी तरह से इस सिद्धान्त से हल नहीं हो पाते। यह भी पता नहीं चलता कि क्यों सभी प्रह सूर्य के चारों श्रोर प्रायः गोल कच्चा में चलते हैं। यदि वाहरी सूर्य के श्राकर्षण से उनमें वेग उत्पन्न हुश्रा है तो उनका वेग सूर्य श्रीर यह को मिलानेवाली रेखा से समझेण क्यों बनाने लगा ? उचित तो यहो जान पड़ता है कि वेग श्रंड-वंड किसी भी दिशा में होता। तम कोई

जा सकता है। इनके सिद्धान्त को 'ग्रहलय-सिद्धान्त' ( श्रंग्रेज़ी में 'प्लेनेटेसिमन थिश्रोरी') कहते हैं। इस सिद्धान्त के श्रनुसार जब बाहरी सूर्य हमारे सूर्य की यगल से होता हुग्रा निकल गया तो जो पदार्थ निकला वह एक बार में नहीं, कई बार में श्रीर बड़े-यड़े पिड़ों के रूप में, निकला। श्रवश्य ही कई छीटे भी उछले, जो शीप्र जमकर टोस हो गये। श्रंशत दोनों सूर्यों के श्राफर्पण से, श्रीर श्रंशत श्रापस में बार-बार टक्कर लाने से, श्रीपकांश छोटे पिंड चूर-चूर हो गये श्रीर विपटे धरातल में फैल गये। डनमें से श्रिधकांश पिंड सूर्य के श्राक्यण से उस में जा गिरे; बहुत से, जिनमें वेग श्रिकमा करने लगे; इन्ह जो बहत बड़े थे, हमारे ग्रह हए; श्रेष पदार्थ गैस या



जीन्स के कंथनानुमार सूर्य से निकला हुआ पदार्थ एक सिगार या मछली की आकृति का रहा होगा। यह पिंड जय ह्या होगा को बीच के भाग से यना मह बड़ा और भारी और ओर-छोर के बह कमानुमार छोटे रहे होंगे। जब हम महों के वर्तमान धानार और स्थित पर हिट्यात करते हैं तो यह जानकर आस्थर्य होता है कि वे यहुव-छुछ हसी प्रकार स्पारिश्त हैं। बीच में बहस्पित जैमा सबसे बड़ा और भारी मह है और बासपात प्रमश: उत्तरीत्तर छोटे मंह हैं।

मुद्द गोल पत्ता में चलता और कोई ग्रह, वर्तमान नेतृत्री की तरह, यहून लॅंबोतरे दीर्च कुत में चलता।

दूगरी शापति यह है कि सूर्य ते निकाण पदार्थ शत्यन्त तप्त रहा होगा । गण्ना से पता चलता है कि ऐसी श्यास्था में महादा-भार गुब्न्याकर्षण में कर्री श्रधिक रहा होगा । चलता मर्ग्येक पर्ग-रंच पर महाशभार लगभग ४०० मन रहा होगा । ईश्लिए ऐसे पिट को तो जिग्हों में यहते पेलना था फुट्ना मोहिये गा । हेटा होने होते पर्मा तमे इनना दिला जाना चाहिये था कि उसके क्रण दिलानिय हो शती। कि ये सिवार होंगे ? सिद्धानाकार इन शासेयों का उत्तर नहीं देसदा है।

संपरतेन धीर मूलटन का सिरान्त • पेंग्रान्त और प्रदेश के खिदानी में राजा उम इंतर है कि इन दोनों की मोटे दिवार में एक हो सामत भूल, रोहे श्रीर होंके के सल में रह गये। जो पिंट श्रंत में शह हो गये, उन्हें एम जह-बीज कुंहेंगे। श्रारंभ में वे छोटे ये। परंतु एप के चारों श्रोर शहंरय प्रदलव नियरे हुए ये। परंतु एप के चारों श्रोर शहंरय प्रदलव नियरे हुए ये। परंतु नी परित्रमा इस्ते सगा इन प्रद-वीलों में श्रवंरय प्रदलव नियरते चले गये होंगे—इनमें भी तो श्राकर्य ग्राहति थी। इन प्रकार उनका श्रावतन श्रीर प्रव्यागन यद ग्राहति थी। इन प्रकार उनका श्रावतन श्रीर प्रव्यागन यद ग्राहति थी। एप प्रकार उनका श्रावतन श्रीर प्रव्यागन यद ग्राहति थी। एप प्रवार समारे शह वर्तमान रूप में या ग्रायः सभी प्रदान तय तक किनी न निशी प्रह में ना समाये होंगे। इन प्रवन्ती के श्रा मिलने ने प्रहें। का वेग एन निलाहत पहले से सम ही हो नगा होगा, परंतु उत्तरे भी नहत्त्रपूर्ण पात यह हुई होगी कि तर्वेग्नरे र्यांग्रही में चलनेपाले मह श्रीवन श्रामण प्रवार में चलनेपाले मह श्रीवन श्रीमणन प्रवार प्रवार में चलनेपाले मह श्रीवन श्रीमणन प्रवार प्रवार मिलनेपाले सह स्थित होगा साम स्थान

होगा। इस प्रकार इस सिद्धान्त से एक वात यह भी समभ्क में श्रा जाती है कि क्यों सब ग्रह प्रायः वृत्ताकार कत्ताश्रों में चल रहे हैं।

परंतु नोलके ने इस सिद्धान्त पर भी श्रापित की है। उसका कहना है कि किसी यह की कचा को लँगोतरे से चुत्ताकार करने के लिए यह के द्रव्यमान को लगभग दूना हो जाना चाहिए; दूसरे शब्दों में, यह चीज में जितना द्रव्य श्रारंभ में था उतना ही द्रव्य उसे यहलवों में से खींच लेना चाहिए। परंतु यह नवों में रहेगा क्या १ श्रवश्य ही हाइड्रोजन, क्योंकि यही पदार्थ सूर्य में श्रिषक है। हलका होने के कारण यही पदार्थ देर तक विखरा भी रहेगा। तय तो यहीं के वायुमंडलों में पर्याप्त मात्रा में हाइ-

होजन रहना चाहिए। परंतु वास्तव
में प्रहों के वायुमंडलों में इस गैस
की मात्रा बहुत कम
रहती है। केवल
वायुमंडल के हाइछोजन के बदले यदि
हम रमुद्र के जल के
हाइडोजन की भी
गणना कर लें तो भी
काम नहीं बनता।
पृथ्वी के स्व समुद्रों
के जल के हाइछोजन का द्रव्यमान

पृथ्वी के द्रव्यमान बाहर छुलक पदा ! इसी का छुल १/३८०० वॉ भाग है ! इसिलए यह संभव नहीं जान पड़ता कि पृथ्वी ने श्रपने द्रव्यमान का लगभग श्राधा पीछे से समेटा हो । पृथ्वी को जो कुछ भी मिला जन्म के समय ही ।

फिर, यह भी दुविधा की बात है कि सूर्य से रह-रहकर बड़े-बड़े लोंदे निकले, जो अन्त में ग्रह वन गये। मुठमेड़ की संभावना

वास्तव में तारे एक दूसरे से इतनी दूर-दूर पर हैं

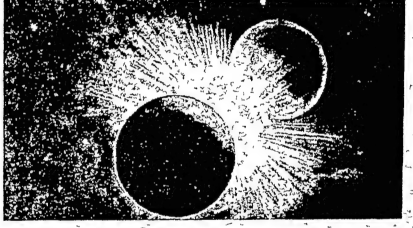
कि एक तारे के दूसरे से जा भिड़ने की संभावना वहुत
कम है। गिएत से पता चलता है कि यदि एक अर्य
तारे एक अर्य वर्ष तक विचरते रहें तो कुल दो मुठमेड़
ने की संभावना है। परंतु इससे यह न समभना चाहिए

कि मूर्य ग्रीर तारे की मुठभेड़ से इमारे सौर जगत की उत्पत्ति होने की संभावना एक ग्रस्य वर्षों में १/५०,००,००,००० है। इमारे सूर्य के पास ग्रह हैं; यही प्रमाणित कर सकता है कि ऐसी घटना घटी। संभावना के कम होने से यही सम्भाना चाहिए कि श्रन्य तारों के साथ ग्रहों के होने की संभावना बहुत कम है। करोड़ों तारों में कहीं एक दो के ग्रह होंगे।

### श्रन्यं सिद्धान्त 🗟

जीन्स श्रीर जेफरीज़ के सिद्धान्तों में इतना कमें श्रन्तर है कि मोटे हिसाब से इनको भी एक समभा जा सकता है। प्रमुख श्रन्तर यही है कि जेफरीज़ के मतानुसार बाहरी सूर्य हमारे सूर्य को टकर मारता हुआ निकल गया श्रीर

इसलिए हमारे सूर्य से बहुत सा द्रव्य बाहर छुज़क पड़ा। इसलिए जेफरीज के सिद्धान्त की संवात किद्धान्त की संवात को प्यार-भाटा सिद्धान्त कहते हैं। को प्यार-भाटा सिद्धान्त कहते हैं। स्पार्थ छुछ दूर पर से स्पार्थ छुछ दूर पर से ही निकल जाता है। उसके आकर्षण से एक प्रार्थ उसी



जेक्तरीज़ का 'संघात-सिद्धान्त'

पृथ्वी के एव समुद्रों जिफ़रीज़ का सिद्धान्त मोटे तौर पर जीन्स से मिलता-जुलता ही है। श्रंतर ही निकल जाता है। के जल के हाइ- केवल यही है इसके श्रनुसार बाहरी सूर्य या तारा दूर से नहीं निकला बल्कि उसके श्राकृषण से हो जन का द्रव्यमान सचमुच इसे टक्कर मारता हुश्रों निकल गया, जिससे कि बहुत-सा द्रव्य सूर्य का पदार्थ उसी पूर्वी के द्रव्यमान बाहर छुलक पदा | इसी पदार्थ से हमारे कह वने । प्रकार उठता है जिस

प्रकार समुद्र में चन्द्रमा के कारण जल । यदि बाहरी सूर्य श्रीक हलका होता या श्रीर दूर से ही होता हुश्रा निकल जाता तो हमारे सूर्य से द्रव्य न छिटकता । केवल इतना ही होता कि हमारे सूर्य का वह भाग कुछ श्रीवक फूल जाता जो वाहरी सूर्य की दिशा में पड़ता; ज्यो ज्यों बाहरी सूर्य समीप श्राता त्यों हमारा सूर्य कुछ श्रीवक लेकोतरा हो जाता, वस । जब वाहरी सूर्य दूर जाने लगता तो हमारा सूर्य फिर श्रानी पुरानी श्राकृति का हो जाता। इस प्रकार वाहरी सूर्य के श्राने से हमारे सूर्य में वस एक लहर दौड़ जाती; एक हलचल मच जाती, श्रीर फिर शांति हो जाती। परन्त वाहरी सूर्य के भारी होने श्रीर निकट से होकर जाने से हो सूर्य नदार्थ उछल पड़ा, यद्यप इसे श्रागंतुक का कोई धका नहीं लगा।

### चन्त्रमा की चरपत्ति

चन्द्रमा की उत्पत्ति के विषय में भी एक न्वार-भाटा विदान्त है, जो श्रीर भी रोचक है। श्रारंभ में पृथ्वी श्रारंपन्त लाल श्रीर इनितंप तरल रही होगी। जन उस समय वाष्य के रूप में रहा होगा, श्रीर पत्यर पिपले रहे होंगे। श्रान भी तो पृथ्वी के मीतर श्रात्मंत तप्त पिपले पत्यर हैं, जो ज्यालामुखी पहाड़ों के मुख में से अभी-कभी निकल पहते हैं। पृथ्वी श्राज भी देवल ऊपर ठंडी हो रही है, मीतर गरम है।

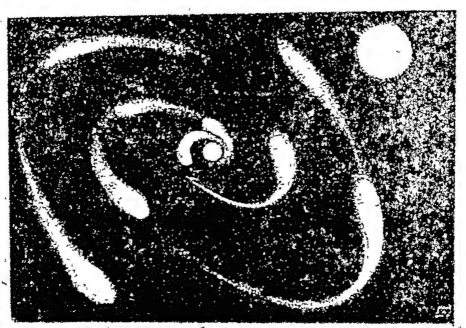
उस समन पुरवी इतनी भी ठंडी नहीं एई यो कि उस पर होम पत्तं जाय। तम चकपृथ्वी का सम्म T.U. बहुतरमय न चीतंने पाया भा, - भरंतु उस मगय तक चन्द्रगा नहींचना यो। लेकिन मुर्वे तो पा हो। सर्ग -

कारग् विषक्ती

एके प्रकी में

रम र भा स

- उउता-मिरंता



चेंबरलेन श्रीर मूलटन का 'श्रहलब सिद्धान्त'

पून निद्धान के प्रतुमार एवं बाहरी सूर्य बान से गुजरा तो हामारे सूर्य से कई बार में बहे- मित या ज्य बहे पिटों के हव में पदार्थ निरला। कुछ पिंड जो बहे थे, प्रष्ट हुए, शेव प्रतंत्र्य प्रान्तवों पृथी का के रूप में विकार गये। प्रहों के प्रारंभिक रूप छोटे थे। कमदाः प्रान्तवान विकार हुए परिक्रमण-कहनवों के उनमें लिपटने जाने ने दनका श्रायतन यह नका। कान (श्रायांन

नदा होगा। एको उस मनव चार पट में ही प्रानी धुने पर धूरामें रही देगी (काला से यही देगा मदा है)। सिनटने वा प्रान्त बीचल से इस पिक्रमल का में भी प्रानी है सिन्नुको दीना। उपर उनस्मादा है जह काला में भी प्रानी है सिन्नुको ना दुरिक्तों ज्ञाने ने बारण इसीवर्श हुई हैंगों। तब पक मनव पैना दावा होगा कर इस्की ना वरिप्रवद्द-चांल दीन देशा मांदा समाना के सरावा हो ग्रांग होगा। है। उपदान स्वा है मां दिन समाव है। अवस्त देशा मांदा हटा साम-विक्टा पर्यंत नदी दिशा हा स्वका। उस समय

पृथ्वी से वहुत-सा नियला पदार्थ एक भोके में ज़िटक गया होगा। अपनी आर्क्य शिक्त के कारण यह पदार्थ सिमट-कर गील हो गया होगा। यही हमारा चन्द्रमा हुआ। गिएत से खिद्र किया जा साता है कि चन्द्रमा धीरे-धीरे पृथ्वी से दूर हटता गया होगा। वह आज भी हटता जा रहा है। इन दिनों तो १०० व्यों में यह कुल ५ फीट ही दूर जाता है, परंतु आरंभ में दूर हटने का वेग अधिक रहा होगा। दूर हटने का कारण यही है कि समुद्रों में ज्यारभाटा जय उठता है तो जलकणों की परस्पर रमाइ के कारण शिक्त मध्ट होती है।

इसने पृष्वी का वेग कम हो जाता 意, जिससे चंद्रमा कुछ दूर हट जाता है। यह सब ग िए त से सिद्ध हिया जा सकता है।परंतु इस छिद्धान्त की दुर्वेलता इसी में है कि यह कस्पना करना परता ग्रै कि एक वक्त था ज्य काल(श्रमित्

उसे श्रमनी
धुरी पर एक पर धुम लेने ना सम्म ) शौर उपास्नादान्यतनान (श्रमीत स्वारमादा ने नदर के पृथी के चारी
श्रीर एक पर दीए शाने द्वां भगने ) दोनी टीक दीक वराबर वे । इसे छोटे गलित में नही नित्र पर पाता कि ऐसा
रूजा दी दीमा दी, निर्दे दोनी पाल प्रान्त रहे ही ते
गणित पाला है कि उस मंगा श्रीर उनाम्मादा
स्दा दोगा शीर तर प्रमा के प्राप्त हम्बीत ए हिटक्या मंनव है। शेर वहीं तथ महितन से पानी जा महित है।
पूर्वी-परिम्मणवान श्रीर प्राप्तादा-काल है पर्वार

होने पर क्यों इतनी उथल-पथल मचती है, इसे ग्राप यों समक सकते हैं। यदि किसी भूले की लंबाई ऐसी हो कि उसे उत्तर से दिल्ण ग्रीर दिल्ण से पिर उत्तर जाने में तोन सेकंड का समय लगता हो तो उसे हर तीसरे सेकंड पर धक्का देने का परिणाम यह होगा कि भूला धक्का देने की दिशा में चलेगा ग्रीर प्रत्येक धक्के से उसकी गति कुछ बढ़ती हो जायगी। पृथ्वी पर तो वायुमंडल है। इससे जब भूला बहुत वेग से चलने लगता है तो वायु के कारण उसमें ग्राधिक रकावट पड़ने लगती है। परंतु यदि यही प्रयोग वायुरहित स्थान में किया जाय तो प्रत्येक धक्के से भूले का वेग बढ़ेगा ही। इसलिए ग्रानिम परिणाम यही होगा कि भूला उलट-पलट जायगा।

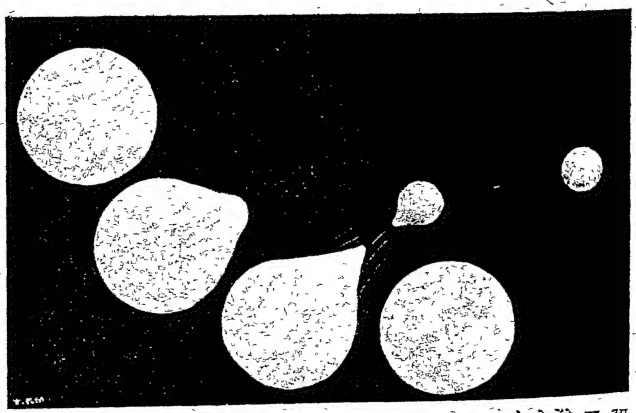
परंतु यदि भूला एक बार ग्रागे-पीछे र सेकंड में चलता है ग्रोर धक्का प्रत्येक र सेकंड पर, या प्रत्येक ४ सेकंड पर लगाया जाता है तो धक्का कभी तब लगेगा जब भूजा उत्तर जाता रहेगा ग्रीर कभी तब जब कि वह दिल्ण जाता रहेगा। इसलिए कभी धक्के से भूले को सहायता मिलेगी, कभी रकावट।

इसी प्रकार उस प्राचीन काल में जब कि पृथ्वी तप्त

श्रीर तरल रही होगी, जब तक पृथ्वी के परिक्रमणकाल श्रीर ज्वारमाटा चक्क लं में श्रान्तर रहा होगा तब तक तो कुछ विशेष घटना न घटित हो सकी होगी, परंतु जब इन कालों में प्राकृतिक कारणों से परिवर्चन होते होते श्रकस्मात दोनों काल वरावर या प्रायः वरावर हो गये होंगे तब भीषण ज्वार उठे होंगे श्रीर श्रंत में बहुत सा पदार्थ छिटक गया होगा जो कि खिसकते खिसकते चंद्रमा की वत-मान स्थित में पहुंच गया है।

इस विद्यान्त के अनुसार चंद्रमा पृथ्वी का ही अंश है। लोगों ने तो यहाँ तक सोच डाला है कि पृथ्वी के किस कोने से इतना पदार्थ छिटका होगा। उनका अनुमान है कि यूरोप और अमेरिका के बीच से ही यह माल निकला होगा, क्योंकि वहीं यहुत गहरा समुद्र है। संम-वतः उस समय पृथ्वी इतनी तरल नहीं यी कि गह्डा शीघ या पूर्णत्या भर पाये। जान पड़ता है कि किवर्षों की यह कल्पना कि चंद्रमा पृथ्वी की ही कोख से निक्ला है, इतना अवैज्ञानिक नहीं है।

केतुश्रों की स्ट्यिति श्रित केतुश्रों की चालों में इतना श्रित्तर है कि



किसी सुदूर श्रतीत में, जब पृथ्वी के परिक्रमणकोज श्रीर ज्वारभाटाकाल अकस्मात् वरावर हो गये होंगे, तब टम पर भीषण क्वार उठे होंगे, जिसके कारण उसका बहुत-सा श्रंश छिटक गया होगा। इसी से चंद्रमा बना होगा।

केतुम्रों की उसति संभवतः पूर्णतया विभिन्न रीति से हुई । यदि मह हमारे सूर्य श्रीर वाहर से श्राये तारे ( श्रर्थात् बाहरी सूर्य ) की मुठभेड़ से उत्पन्न हुए तो यह संभव है कि सूर्य-विस्कोट के समय, या सूर्य से निकले पदार्थ के टूटने के समय, बहुते से छीटे उदे, जिनसे देतु वन गए। परंतु इन सब की श्रागंतुक की क्ला के घरातज में चलना चाहिए या। फिर, जय-जय केतु सूर्य के पास खाते रे तय-तय उनमें ने ग्राज भी गैस निकलती है। यदि केंद्र उसी समय उत्पन्न हुए होते जब कि पृथ्वी और प्रह उत्पन्न हुए धे-- ग्राज से कोई दो ग्ररव वर्ष पहले-सो उनकी गैस क्य की समाप्त हो गयी होती श्रीर श्राज कियी केतु- में से पूछ निकलती हुई न दिखायी देती। इस्ते कुछ वैशानिकों ने यह विदान्त बनावा है कि स्र्री, जो बड़े वेग से तारों के बीच दौर रहा है, कभी किसी ऐसी नीहारिका में शस गया, जहाँ यहत-से रोड़े थे श्रीर उनमें से बहुत-रो को वह भाषने भाकर्षण से खींचता हुआ निकल श्राया । इस सिद्धान्त के श्रनुसार यह वात श्रपेताकृत हाल की है, यही कोई दस-धीत लाए वर्ष पहले की। परंतु फेतुम्रों की संख्या कई लाख है। इस-लिए नीहारिका में रोहों की खंख्या, या केन्द्रीभूत गैसों की संख्या, पर्याप्त रही होगी, परंतु वर्तमान नीहारिकाओं में ऐसे रोहों और डोकों के रहने की खंभावना कम जान पषती है, क्योंकि वहाँ तपा गरी है, श्रीर घनीभूत हुए केंद्र भी पपेनारत कम विरालाई पड्ते हैं। इसलिए इस यिद्धान्त को भी होरां श्रनुमान ही एमफना चाहिये।

पृथ्वी के जन्म के संयंध में आधुनिक खोज

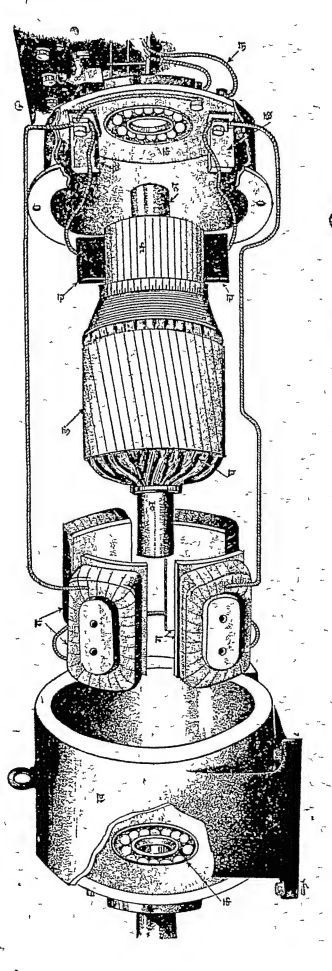
लाप्लास का नीहारिका सिद्धान्त सन् १७६६ में प्रकाशित हुआ था। नैवरलेन फ्रीर मृलटन का सिद्धान्त संगाम एन् १६०० का एँ, जीन्छ श्रीर जेकरीज़ का सिद्धान्त सन् १६२६ का। दसलिए ये दोनी सिद्धाना प्राथनिक ही मिद्धान्त हैं। तो भी हनके बाद भी खोज हुई है फ्रीर नंगीन सिद्धाना यनको गये हैं, दरेस किंगी का निद्धान्त प्रामाणिक नहीं माना जा सका है।

नीनिके का (१६६० में) पहना है कि मूर्य, बर चीर उपाद गारी मारंभिक नीहारिका की शुक्त के द्रव्य से एंट्रिनित होकर पने कें। प्रांत मी सर्वित नीहारिकाफ़ी भी शुक्तफ़ों में गोंने दिनारों प्रश्ती है। परंतु नोच्ये के विद्यान में यह जनक में नहीं जाता कि उपाद केंने बन नाथे रीते। उनके यहने के हिए नेका के की जन्म प्रत्याकों की शावरूकण पदी है। इस पर रहेत हा इसाइ है कि

"कहानाओं से हम कुछ सम्भानहीं पाते; फेवल कठिनाइयों को अज्ञात प्रदेश में कुछ, दूर और दोल देते हैं"।

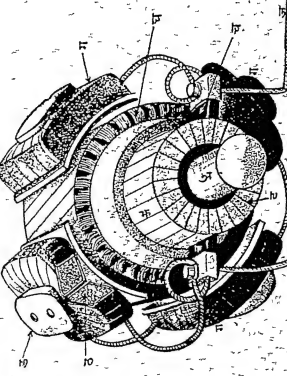
रतेल ने दो सिद्धान्त उपिंभत किए हैं। एक तो यह कि ग्रहों की अवित्त के पहले हमारा सूर्य युग्म तारा था-इमारे स्व के चारों त्रोर एक दूसरा छोटा स्व चकर लगाया करता या। बाहरी सूर्य श्रयति तार। जब श्राया तो हमारे इस छोटे सूर्य से भिड़ गया । छोटा सूर्य टूट-फूट गया और उसका बहुत-सा ग्रंश बाहरी स्र्व के साथ चला गया। जो बचा, वही विविध मही के रूप में प्राज वर्तमान है। इस सिद्धान्त में यह प्रच्छाई है कि इससे मुग-मता से बहीं का अधिक आवेग-घूर्ण एमभाया जा एकता है, क्योंकि छोटे सूर्य में पर्याप्त ग्रावेग-पूर्ण रहा होगा, परंतु बुराई यह है कि कई नई कठिनाइयाँ उपस्थित हो जाती हैं। जैसे यह कि मह सब एक ही धरातल में क्यों चल रहे हैं। नीहारिका-सिद्धान्त के श्रनुकार नीहारिका के चिपटे होने के कारण ग्रह उसी भरातल में घूमने लगे। मुठमेह-रिद्धान्त के श्रनुमार याहरी सूर्थ के मार्ग श्रीर इमारे सूर्य से होकर जानेवाले धरातल में ग्रह चलते हैं। परन्तु यदि हमारा सूर्य युग्म तारा या श्रीर हमारे सूर्य का राषी बाहरी सूर्य के चपेट में ब्रा गया तो उसके खंडों से वने गहीं को विविध धरातली में चलना चाहिए। इन सव श्रावियों को रसेल ने स्वयं उपस्पित किया है श्रीर श्रन्त में वेड्डी परिणाम पर पहुँचे हैं कि छिदान्त ठीक नहीं है।

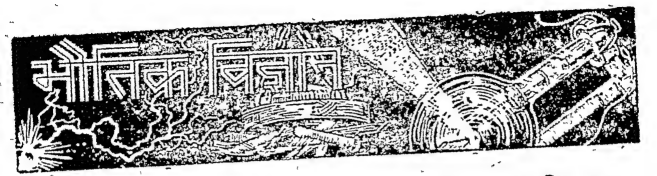
दूषरा विद्यान्त यह है कि कई रीतियों से पता चलता है कि निश्व की ग्रायु लगभग २ ग्रांच वर्ष है। पूर्णी की त्रायु भी लगभग इतनी ही है। उक्का-प्रकारी की प्राप मी लगभग इतनों ही निकलती है। पृथ्वी से चंद्रमा के निकलकर वर्तमान स्थिति में पहुँचने के लिए भी लग-भग इतना ही समा लगा होगा, ययपि इसकी शणना इतनी स्नूल है कि इस पर विशेष भरोडा नहीं किया जा सकता। तो क्या संगय नहीं है कि आज में २ अर्प वर्ष पहले कोई निस्तीट हुआ हो। ध्राज भी पूरस्य नीहारिकार्य इमें दूर भाग रही हैं और दिन्य प्रवस्ति होता का रहा है। तिमेतर का विदान है कि शारम में एक बहा मा गंद या। नहीं क्टकर महार हुता होना। बची सुन्ना, देने हुआ, घर हुआ, विवत के वमिलग्री के अनुसार हुना या नती, इन महनी का दत्तर विस्तोह के यारे में धेने कीन 'लापमा ! सारोश चह कि मही की उत्पत्ति के निर्देव के निए इमें दिशे मात्रो महान् वैलानित की प्रशिद्धी परभी पहेंची ।



बृहत् परिमाण् में विद्युत् उत्पन्न करने, के लिए विज्ञीघरों में प्रयुक्त पक विशालकाय डायनमो का मानचित्र

अपरी कबच या किसिन्न , ग-इलेक्ट्रो-मैंग्नेट या विध्त-चुंबक , घ-आमेंचर के वेच्डन , छ--स्वच-योव को जानेवाले इस पैचीदा यंत्र की भीतरी रचना की जीनकारी कराने के 'लिए प्रस्तुत चित्र में उसके अपरी क्वच को हटाकर विभिन्न यंत्रेमागों को एक-दूसरे से श्रवान-श्रवा दिरदाशित किया गया है वे यंत्रभाग निम्नाक्षित प्रकार से हैं: -क-श्रामेचर, की लाट या मियखन के बॉलवेयरिक्ष ुं स्व-日 लौहाव्रण् । नीचे व्राहिनी श्रोर कंचचरहित , स्थिति में वर्ष्क्र 'जनरेटर' श्वामेंचर का जपरी श्रावरण; च-कार्बन-युरा; छ - ब्रुग होल्डर; तार; भ-कम्पुटेरर; अ-शामेंचर की लाट या स्पिडल; ट मूसे सोबकर दिसाया गया है। प्रन्य एक स्याख्यात्मक चित्र है के मीतर का तार का जजान





# चुम्वकीय शक्ति से विद्युत् — डायनमो का आविषकार

स्थापक उपयोगिता एवं मानव-हित की दृष्टि से भौतिक विज्ञान के लेय के जिन यानुम धानों को सबसे अधिक महत्त्व दिया जा सकता है, उनमें चुम्बकीय शक्ति से विद्युत् प्राप्त करने की श्रद्रभुत प्रणाली का भी एक विशिष्ट स्थान है। यह दृशी महान् सोज का चरदान है कि श्राज हमारे दैनिक जीवन में विद्युत् शक्ति का प्रयोग इतने स्थान है। यह दृशी महान् सोज का चरदान है कि श्राज हमारे दैनिक जीवन में विद्युत् शक्ति का प्रयोग इतने स्थान प्रमाने पर होने लेगा है। किम प्रकार यह नवीन सोज की गई सौर उसके पीछे स्था प्रया सिद्धान्त वाम करते हैं, श्राह्ये, प्रस्तुत लेख में हमका विवेचन करें।

'हिन्दी विश्व भारती' के विल्रुले शंक में इमने देखा कि निसंग्रकार भोकेंसर श्रोहटेंट की लोज ने वित्र त

धारा की सहायता से शिक्तशाली चुम्बक तैय्यार करने का

गुर प्रदान किया । एक्लिएड के प्रसिद्ध वैद्यानिक मार्केल क्षेरेड ने श्रास्टेंह की रन गहरूवपूर्व स्रोज ने मेरगा पांतर इस दांष्ट ते श्रनु ग्रन्थान गरना श्रारम्भ किया कि यदि विग्तापारा से चुम्बरीय शक्ति उत्पन्न होती है तो नवा एसकी विपरीत क्रिया-जुम्बकीय शक्ति न ्रीय तृधारा का होता-सम्बद्ध नहीं साडी १ पलसाहा कीरेट ने १८३१ में एक नाग-पुरुष के लेप में तोंचे के पर श्रादतारारे पेप्टन की रखः कर कद उसे परंकर विकास को वेपन के बार में विद्युत पत्न का महार गाउँ हैं। न्या विकासियुर्व उलाह यस्ये दा वर् एक, मईपा दुर्व विद्या गुपासा वेदल बैटरी

की सहायता से ही उत्तन की जा समती थी। फ़रेडे ने विना किसी सेल वा बैटरी की सहायता के विस्तुत् धारा प्राप्त वरने में पहली बार सफलता प्राप्त की ]

क्रेरेडे की इस महत्त्वपूर्ण योज ने ही विपुत्यमि को इस योग्य यनाया कि वह हमारे दैनिक जीवन में इतने बहे पैमाने पर काम में लायी वा एके। तनिक पत्यना तो की जिए कि चिद नियुत्धारा उत्पन करने के निए हमें मेल ज़ीर बेटरी पर ही जाभित होना पड़ता वो क्या करा-धारपानी का परिचालन विद्युत्यकि द्वारा इन कर पाते १ ग्राम्बा उग दशा में बबा परो ने विक्की के पंरीत दिए, विकासरेटर था विवासी के चूंहरे प्रमुक्त हिये जो गवते रि

प्रीरें की दस मोत है। प्रानार कर ही जायनमें बराय की मंद्र हैं, हो कि पानर काउग के प्रकृत विपुत् पानर करका उनके नाम के प्रतिह नाम वह दसे हैं।



मर्गे दा वर दक्ष महैया मात्रान येग्नातिक मार्गेन हिर्दे गाँग पिदान्त योग्नातिक मार्गेन हिर्दे गाँग पिदान्त यो। इक्षेत्र क्रिक्ति सुन्तरेश गाँक से विद्युत प्राप्त यत्ते का विद्यान्त दुर्व विद्युत्पारा देवत देती क्रिक्ति स्रोत क्रिक्त व्याप पहित्रहरू देने सुन्नावा।

के तार द्वारा पहुँचाते हैं। डायनमो यंत्र विना किसी बैटरी की सहायता के यांत्रिक शक्ति को विद्युत्धारा की शक्ति में परिग्त करता है। साथ ही उसके द्वारा उत्पन्न की गयी विद्युत्शिक्त सेल की रासायनिक शक्ति द्वारा उत्पन्न की गयी विद्युत् की श्रपेक्ष लगभग १००० गुनी सस्ती भी पड़ती है!

फ़ैरेडे का विद्युत्-चुम्बकीय-उपपादन का सिद्धान्त

ताँवे के तार का वना एक सर्पिल वेष्ठन लीजिए श्रीर उसके दोनों सिरों विद्युत्धारा-दर्शक यंत्र के सिरों से जोड़ दीजिए। स्पष्ट है कि इस घेरे में न कोई सेल है न वैटरी, श्रतः तार में कोई विद्युत्-धारा प्रवाहित न होगी और न विद्युत् धारादर्शक की सुई में ही विद्येप होगा। श्रव एक छड़ चुम्बक लेकर उसके उत्तरी घुव वाले सिरे को तेज़ी के साथ छल्ले के श्रन्दर प्रविष्ट कराइए । श्राप देखेंगे कि विद्युत्-धारादर्शक की सुई में विद्येप होता है, जो इस वात का द्योतक है कि वेष्ठन में विद्युत्धारा प्रवा हित हो रही है (इसी पृष्ठ के चित्रे में नं०१)। छड़ चुम्बक ज्योंही पूर्वस्थान पर चली

फैरेडे द्वारा निर्देशित विद्युत्-चुम्बकीय-उपपादन का सिद्धान्त इस चित्र की न्याख्या के लिए इसी पृष्ठ का मैटर पढ़िये। चित्र में 'उ' श्रीर 'द' उत्तरी तथा दक्षिणी धुवों के घोतक हैं। तीर के चिह्न द्वारा तार में विद्युत्धारा विद्युत्धारादर्शक यंत्र की सुई के विद्येष की दिशा निर्देशित की गई है। प्रवाहित होती है। स्थिर हो जाता है, त्योंही विद्युत्दर्शक की सुई भी अपने , किसी विद्युत्संचालक (धातु ) के निकट जब चुम्बकीय जाती है, जिससे यह पता चलता है कि चुम्बक की गति रक जाने पर वेण्ठन की े विद्युत्घारा भी विद्युत हो जाती है।

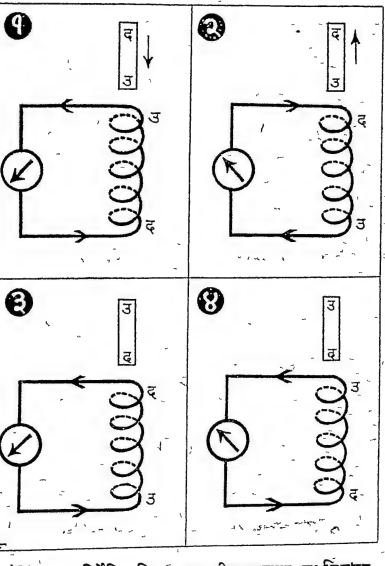
इसके उपरान्त छड़ चुम्बक के उत्तरी ध्रुववाले सिरे को विष्ठन के भीतर से बाहर की छोर खींचिए। त्राप देखेंगे कि विद्युत्धारादर्शक की सुई में इस वार-विच्लेप उलटी दिशा में होगा-म्यर्थात् इंस वार वेष्ठन में पहले की विपरीत दिशा में विद्युत् का प्रवाह होता है (चित्र में नं० २)। यदि दिचिएी प्रवाले छिरे को वेष्ठन के भीतर ले जाएँ तव भी वेष्ठन के तार में

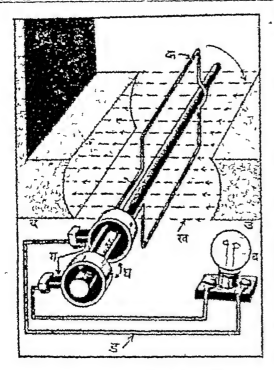
वलरेखात्रों की संख्या में परिवर्त्तन होता है तो उस विद्युव-

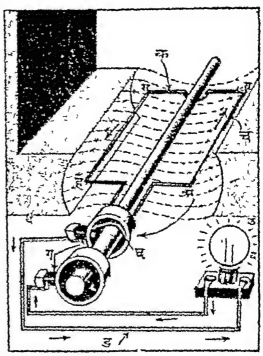
संचालक (धातु) में विद्युत्धारा प्रवाहित होती है।

इस सिद्धान्त को 'विद्युत्-चुम्बकीय उपपादन' कहते हैं।

विद्युत-की प्रवाह उसी दिशा में होता है जिस दिशा में उस समय प्रवाह .होता है जब कि उचरी मुव वाले सिरे की वेष्ठन से दूर ले जाते हैं (चित्र में नं० ४)। इसी प्रेकार जब ्द्चिंगी प्रुव वालेसिरे को वेष्ठन से वाहर ले जाते हैं तब वेष्ठन के तार में विद्युत् काँ प्रवाह उस दिशा में होता है जिस दिशा में उस समय प्रवाह होता है जब कि उत्तरी ध्रुववाले सिरे को वेष्ठन के अन्दर ले जाया जाता है ् (चित्र में नं० (३)। वास्तव में इन चारों कियाश्रों में वेष्ठन के निकट स्थित चुम्बंकीय वृत्त-रेखात्रों की सख्या में परिवर्त्तन, होता है, फलस्वंस्य वेष्ठन के





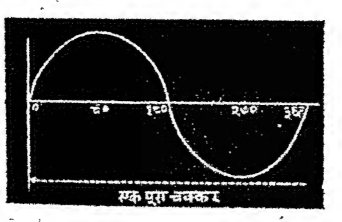


डायनमो का सिद्धान्त -(१) प्रत्यावर्त्तक विद्युत्धारा

प्रस्तुत मानिष्य में प्राथायन के विधुत्थारा डायनमो का मूल सिद्धान्त एक सरत मॉडल की महायवा से दिग्दर्शित किया गया है। विरत्त प्याप्या के लिए ह्यया प्र० ३१११-३११२ का मैटर पितृए। चित्र में प्रदुक्त विचिध सांकेषिक चिद्ध निम्न धर्थों के घोवक हैं.— क—तार का वेष्टन ( शृत्यावस्था में ); स्त—चुन्दरीय चेत्र की पलरेखाएँ ( हम समय चेष्टन द्वारा इनमें कोई खलपली नहीं होती ); ग—कार्यन मुश; ध—'खिल रिंग' नामक छुछे; छ—धारा मिल्ट ( पेरा ); च—वेष्टन के वार में विधुत्थारा का प्रवाह जारी है; छू—हहाँ से विधुत्थारा परोरी जा रही है; ध्र ह स च—चुंत्रशेष बलरेवाथों के समानान्तर वेष्टन की स्थिति, जिम में उपपादन मधसे श्रविक प्रवत होता है; ध्र—विधुत् र्लम्य; उ—डवरी ध्रुव; ह—टिक्सणी ध्रुव।

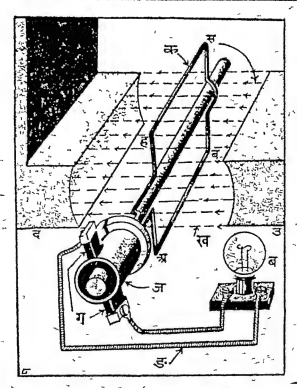
उपर्युन नारों प्रयोगों में छुल्ले में प्रवाहित होनेपाली यह बेधन में प्रविष्ट चुम्बर की गति का विरोध करती है। विश्व तथारा की दिशा को देखकर आर्थेयर के नियम यह आवश्यक नहीं है कि बेध्वन के निकट छुए

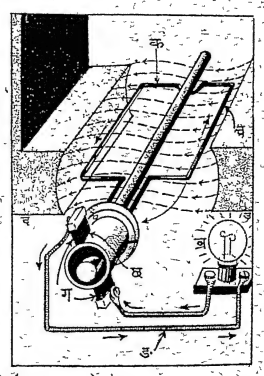
पी वहायता से हम वहने हैं
हो जात पर वहने हैं
कि देव्हम ने कारी किरे
में शिवुन पुम्पर का
हममें भूग प्रयोग नंव
है वाग जनेन ने में वनना
है वाग जनेन ने में कपने
क्रिये दिए हैं में कपने
क्रिये दिए हैं में कपने
दिख्य हमा उत्तर हुई
कि कुम्पर देनी है कि



पक गहर में मरपायसंक विष्कृत्यारा के प्रयाद की दिशा पर्य उसकी प्रयानना

जुनक ही गति परे।
निर्दे छुट जुनक को
रियं। रनार वेष्टन को
हो इम जुनक डे उत्तरी
श्रुष ना-दिवारी प्रुव
ने निरे डे निर्देश लागे
खमना वस्से कुट है
साम के उन दशायों में
भी केटन में निर्देशना
ना मगद होगा सीन दर
रान्य में निर्देशना की दर





डायनमो का सिद्धान्त-(२) सरल विद्युत्घारा

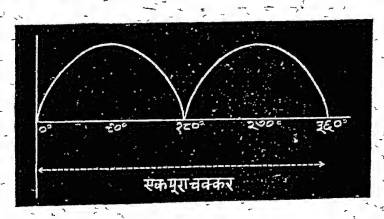
प्रस्तुत मानचित्र में सरल विद्युत्धारा डायनमों का सिद्धान्त सरल मॉडल द्वारा समकाया गया है। विस्तृत ध्वारवा के लिए कृपया ए० ३११२-१३ का मैटर पहिए। चित्र में प्रयुक्त सांकेतिक चिह्न लगभग वही हैं, जो ए० ३१०३ के उपरी चित्र में 'प्रत्यावर्त्त'क विद्युत्धारा डायनमों के मॉडल में प्रयुक्त हुए हैं। विशेष चिह्न केवल ये हैं:— ज कम्यूटेंटर, जिल्हा केवल ये हैं:— ज कम्यूटेंटर, जिल्हा केवल ये हैं:— ज कम्यूटेंटर, जिल्हा केवल ये हैं।

कारण वह वेष्ठन की गति का विरोध करे । अथवा छड़ चुम्बक को हटाकर यदि एक दूसरा मिल वेष्ठन लें और उसमें बैटरी से विद्युत्धारा प्रवाहित कराकर हमें उसे एक विद्युत्-चुम्बक बना लें तो पहले वेष्ठन और दूसरे वेष्ठन के बीच की दूरी की घटाने-बढ़ाने पर भी उपपादन द्वारा विद्युत्धारा पहले वेष्ठनों में उत्पन्न हो सकेगी । फैरेडे ने इन

प्रयोगों के फलस्वरूप विद्युत्-चुम्बकीय उप-पादन (-Electro-Magnetic Induction) के निम्न-लिखित नियम प्राप्त किए:—

१. किसी घात या विद्युत्एं चालक से गुजरनेवाली विद्युम्ब-कीय बलरेखाओं की संख्या में जब परिवर्त्तन होता है तो उस धातु में विद्युत्वारा प्रवाहित होती है, यदि विद्युत्वारा के लिए वेरा (विकिट), पूरा होने का प्रवन्ध हो। यह विद्युत्पारा उसी समय तक प्रवाहित होती है जब तक कि उस धातु से गुजरनेवाली विलरेखाओं की संख्या में परिवर्त्तन होना जारी रहता है! २ इस प्रकार उत्तन हुई विद्युत्धारा की प्रवलता उस

वातु से सम्बद्ध सुम्यकीय बलरेखाओं के
परिवर्त न की दर की
समानुपाती होती है।
उदाहरण के लिए
वेष्ठन के निकट छह
सुम्बक जितनी श्रियक
तेजी से गति करेगा,
उतनी ही श्रिधक प्रवल
विणुत्धारा वेष्ठन में
प्रवाहित होगी।

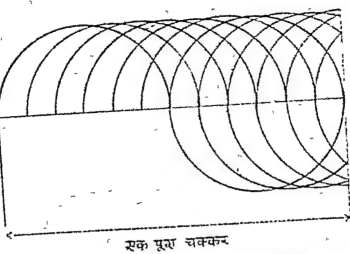


सरल विद्युत्घारी की गति श्रीर उसकी श्वलता

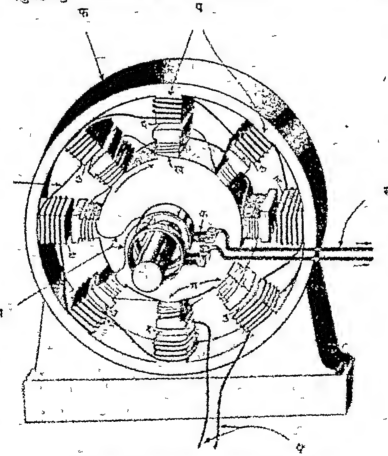
३. वियुत्चुम्यकोय-उपनादन द्वारा
उत्पन्न होने याला
वियुत्धारा की दिशा
एदेव ही ऐसी होती है
कि पह चुम्नदीय यलनेता मेंपरिवर्चन करने
वाली किया का विरोध
करे। इस नियम का
स्विधाय किन्ही ने
किया या जाता हमें
लेन्हों का नियम भी
कहते हैं।

डायनमो फा

सिद्धान्त विना बेटरी की सहायता गे. विष्त् धारा उसम करने-बाले गंप हायनभी में तींचे ने तार के एक वेप्तन 'क' को नाल चुप्पक के दोनी-भूबी, के वीन मी जगह में समस्य उत्ते तेजी के छाग इस प्रकार शुनाने हैं म हि एक रिपति में तो चुन्द्रभीर भेग भी गस रेता में भारे सार , केल्ड्र के हैं, पर्य-तम् में देलपान्य गुमारी है भौर सिर रं° या काने यर गुण्ये 大きれたいは 祖祖の क्षा सन्देशीयाँ के वाधा पान्तर हो



बहुवेष्ठनयुक्त प्रत्यावर्त्तक डायनमो की विद्युत्धारा फा प्रवाह



प्रश्लावक्षं प्र विश्वन्याग रायनमी पा मानविष्ठ उ-राणी प्रम । १ - व्हिली प्रम : क - निवद सिंग । १५ - यामेण से देलन : म - पोटर्ड : प - पिएट् पुंचा ; फ - प्टेस्ट : य - राग्निट योग्न : भ - क्रांतिन कोचन से द ता दिश प्रयोधन से विष्णु याना निवंद सिंगी में का स्ती हैं : म - मुख्य सा । य - विष्णु शृंद की यो असे लिए हाने के निग् दी । मो स्वारमों से देशन का गई। हैं।

जाता है। यतः इम रिपति में छल्ते में गु तरनेवाली रेतायों की गंख्या शस्य हो जाती है। इस प्रतार छल्ने मे भगवद खुम्य हीय यल-रेखायाँ की मंख्या के परिवर्णन होते रहने ने वेष्ट्रन में उपरादन विपृत्धारा प्रशहित होती इश्वह के चिम में न्त्रायताकार वेष्ठन पड़ी की सुई की दिशा में प्राता दियाया गया है । चुम्पक के दोनी भूव के धिरे चीतिन तन में हैं, चुम्बनीब वलरेपाएँ उत्तरी भूव की परती के ममानान्तर जाती है। वेद्यन फा त्तन जिम ममय उध्वंतन में होता है, उठ ममय से इसमें से नुपरने-पाली चुम्यकीय वजरेनायों की रुखा। में परिव-त्तंत्र की दर मग-भग ग्रह्म होती है। प्राचा इसमें से व्यविद्यारानेवासी हर गडन है। स् धाल की सक्लाम भी सहस होती है। करी-वही निजनका तल चुम्बकीय बलरेखाओं की समानान्तर दिशा की छोर छाता है, त्यों न्यों इसमें से गुजरनेवाली बलरेखाओं के परिवर्त्त न की दर बढ़ती जाती है। छेठन जब बलरेखाओं के समानान्तर हो जाता है, तब विद्युत्धारा सबसे छिषक तेज़ होती हैं। अपनी ऊर्ध्व स्थित से बेछन ६०० के कीए तक जब घूम चुका हो, तब इस स्थिति से छागे बढ़ने पर बलरेखाओं के परिवर्त्त न की दर पुन घटने लगती है छौर रूप्पत के परिवर्त्त न की दर पुन घटने लगती है छौर रूप्पत हो जाती है। इस समय तक ऊर्पर की भुजा घूमकर नीचे छा चुकी होती है और नीचे की ऊपर । बेछन छव रूप्पत की स्थिति से २७०० की स्थिति तक जाता है तो विद्युत्धारा पुनः बढ़कर महत्तम हो जाती है, किंद्र बेछन से गुजरनेवाली बलरेखाओं की दिशा छा विपरीत हो जाती है,

श्रतः विद्युत्धारा की दिशा भी उलट जाती हैं। बल-रेखाओं की समा-नान्तर दिशा की स्थिति (२७०० की स्थिति ) से वेष्ठन जब ३६०० की स्थिति तक श्राता है तो यह विद्युत्धारा धीरे - धीरे घटकर

पुनः शून्य हो जाती है। इस समय तक वेष्ठन भी पूरा एक चक्कर लगा लेता है। वेष्ठन के दोनों सिरे श्रलग-श्रलग धातु के दो छुटतों से जुड़े रहते हैं, जो उस धुरी पर श्राल्ड रहते हैं जिस धुरी पर वेष्ठन घुमाया जाता है। छुटते श्रीर धुरी के बीच में श्राबनूस का एक दुकड़ा लगा रहता है, जो विद्युत् का श्रपरिचालक होता है। कार्बन के एक-एक बुश इन छुटतों को छूते हैं। ये छुटते 'स्लिप रिंग' कहलाते हैं। ताँवे के तार द्वारा बुश का सम्बन्ध बाह्य सर्किट (घरे) से रहता है, जिसमें विद्युत्धारा प्रवाहित कराना श्रमीष्ट है।

डायनमो के इस सरल मॉडल के सम्बन्ध में यह स्मरण रखना त्रावश्यक है कि —

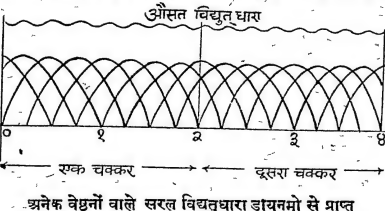
वेष्ठन के प्रत्येक ग्रेमि चकर पर विद्युत्धारा की
 दिशा वदल जाती हैं। ग्रात यदि प्रति सेकएड वेष्ठन २४
 चक्कर पूरा करता है तो विद्युत्धारा की दिशा ४० वार

वदलगी । नियमित रूप से दिशा बदलनेवाली ऐसी विद्युत्-धारा को 'प्रत्यावत्त'क विद्युत्धारा' ( Alternating Current ) या 'ए. सी.' कहते हैं।

२. इस विद्युत्धारा की प्रवलता एक चकर में दो वार महत्तम हो जाती है और दो वार शह्य । कर्ष्य स्थिति से वेष्ठन जब चलता है तो विद्युत्धारा शह्य रहती है, श्रीर फिर चौथाई चकर वाद बदकर इसकी प्रवलता महत्तम हो जाती है। श्राघे चकर के समाप्त होने तक घटकर वह शह्य हो जाती है, फिर उलटी दिशा में इसकी प्रवलता बढ़ने लगती है श्रीर तीन-चौथाई चक्कर समाप्त होने की स्थिति में इसकी प्रवलता फिर महत्तम हो जाती है। इसके बाद विद्युत्थारा घटने लगती है श्रीर चक्कर समाप्त होने की स्थिति में यह पुनः शह्य हो जाती है।

स्वष्ट है कि यदि इस ढंग का सरल डायनमी विद्युत्-

वह्य में प्रकाश वह्य में प्रकाश उत्पन्न करने के लिए प्रयुक्त किया जाय तो बह्य की रोशनी प्रत्येक चक्कर में दो वार खूब तेज़ हो जायगी श्रीर दो वार उसकी रोशनी लग-भग बुक्त जायगी। सरल विद्युत्धारा कपर विद्युत्



श्रनेक वेष्टनों वाले सरल विद्युत्धारा डायनमो से प्राप्त होनेवाली विद्युत्धारा का प्रवाह

मॉडल में तिनक सुधार करने पर बाह्य सिंक्ट ( घरे ) में हम ऐसी विद्युत्थारा प्राप्त कर सकते हैं, जिसका प्रवाह सदेव एक ही दिशा में हो। हस एक देशिक विद्युत्थारा फार करने के लिए वेष्ठन के दोनों सिरों के तार एक ही छल्ले पर उसके आमने-सामने माग से जुड़े रहते हैं। यह छल्ला ग्रांधे-ग्राध पर कटा रहता है। फटे हुए भाग में आवनूस का एक दुकहा लगा रहता है। इसी कारण अंग्रेज़ी में इसे 'स्प्जिट रिंग' ( Split ring) कहते हैं। पटे हुए छल्ले (स्प्लट रिंग) के फत्येक आधे भाग पर एक-एक कार्यन त्रुश टिकते हैं, जो ताँवे के तार द्वारा बाह्य सिक्ट को पूरा करते हैं। त्रुश की स्थित इस प्रकार सधी रहती है कि जिस ज्या वेष्ठन अपने कर्ष्यतल से गुजरता है और वेष्ठन में विद्युत्थारा की दिशा वंदलती है, ठीक उसी ज्या वेष्ठन के साथ घूमनेवाली स्प्लट रिंग के अर्द्धभाग भी एक ब्रुश को छोड़कर दूसरे त्रुश

की स्पर्श बर लेते हैं। ग्रतः ग्रुश से सानेवाले तार में प्रवाहित होनेवाली वियुत्धारा की दिशा बदलने नहीं पाती तथा सदैव प्रवलता एक सी पनी रहती है। श्रवस्य इम विगुत्धारा के प्रवाह में चढ़ाव-उतार श्रमी भी मौजूद होगा।

श्राभुनिक प्रत्यावर्च क डायनमो

वियुत्धारा उत्पादन करनेवाले यंत्र में वह कदापि वाञ्छनीय नहीं हो एकता कि उसरी विद्युत्थारा कभी प्रमल हो जाय ग्रीर कभी दुर्वल। इस दोग को दूर करने के लिए श्राधुनिक प्रत्यावत क दायनमों में कई वेण्डन लगाये जाते हैं, जिनने भरातल एक दूसरे के साथ समान कीण बनाते हैं। ग्रतः जिस चुण एक वेष्ठन श्रपनी शून्य स्थिति से गुजरता है, उस च्या श्रन्य वेष्ठनों में

न्युनाधिक विग्रुत्घारा-मवाहित होती रहती है। ये सभी वेष्ठन एक ही धुरी पर छारुद्ध रहते हैं तगा प्रत्येक एक दूधरे के साय धेणीवद स्पिति में (in series) जुदे रहते है। येप्डनी की श्रेणी से पानवाले दोनों तारो में में एक तो एक छत्ने से जुड़ा रहता है ज़ौर

दूतरा दूसरे हुन्ते है। सरल पिषुत्थारा शादनमों के शाभे चर पा लगे चार वेप्टन हम चित्र में एत दशा में येष्ट्रनों से दिसलाय गए हैं। येष्ट्रन मं र के दोनों गिरे कम्पूटेटर के पीतज के माग प्राप्त होनेवाली विपुत्- 3-5 से सुदे हैं। पेफ्टन नं० २ के दोशी मिरे कम्यूटेटर के भाग २-२ हैं। सरत घारा जायनमी मारा लगभग पूर्य रूप से छुट़े हैं। यही कम धीमरे घीर बीचे पेटनों के निए भी है। हुमाया जाता है ; विष् त्-जुम्दक हियर रहते हैं।

से मम हो जाती है। पुष्ठ ३१११ में रेगाचित्र से प्रश्ट है कि विशुत्पारा थी प्रवस्ता में शय चढ़ाव-उतार उतना श्राधिक नहीं है। बेफनों जी संख्या समा मुस्यम के गुवी के कोहे वी संख्या भद्रायत दिलुत्थारा मी प्रवलता मी कीर क्षिप्त पदा लेते हैं तथा उने रम भी फर लेते हैं। प्रापार्ख क प्राप्तारी में पेस्ट्रानी की स्थानी साने हैं कीर चुम्पर दी ही तीन मनि ने प्रमाते हैं। चुमान की शवि छाली 'क्नाने के निधन गुम्बार होंद्रे के डायर कार के बेप्टन रापेटें साते हैं, जिन्दें राज दिन्त भाग (D. C.) प्रवाहित रें है, इन वे द्वतिसारी नियुद्-पुष्णह वन माते हैं।

शाप्तिक सरल घारा शायरमो

मता पाता पारणमें के भौदल में हमते देला कि एव भेपन भागने बर में विद्यालया द्राप्त होती है, उसमें

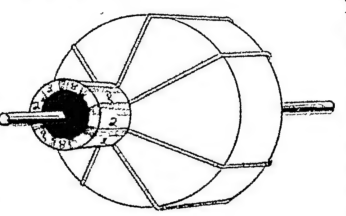
चढाव-उतार रहता है, यद्यपि हिन्तट रिंग के फार्गा बाल र्सिट में श्रानेवाली वियुत्नारा के प्रवाह की दिशा एक-सी यनी रहती है । विद्युत्धारा के चढ़ाव-उतार की रम करने के लिए तथा उसकी प्रथलता यदाने के लिए यहाँ भी वेन्डनों की संख्या बदा दी जाती है, साथ ही चुम्बक वे प्रुव के जोड़े की मंख्या भी बदायी जाती है। ऐसी दशा में जितने वेष्ठन लगते हैं, उससे दूने भागों में स्प्लिट रिंग विभाजित रहती है। इस स्प्लिट रिंग की 'कम्यूटेटर' कहते हैं। प्रत्येक वेष्टन स्प्लट रिंग के श्रामने-सागने के भागों से जुड़ा रहता है (दे० इसी १८ का नित्र)। ये वेष्ठन प्रायः एक देलनाकार पञ्चे लोहे के थिएड पर लपेटे जाते हैं। अवश्य ये वेष्टन लोहे के विषद्ध से बेक-

लाइट या रवह सरीखे वियुत् के श्रसंचालक पदार्थ द्वारा पृथक् किये गरे रहते हैं। यन्त्रे लोदे के विराट पर वेष्टन इस-लिय लपेटे जाते हैं कि चुम्बशीय चेत्र की यल-रेपाएँ अविक संख्या में वेष्ठती में प्रविष्ट हो सके । इस चेलन की, जिस पर विगृत् उत्रन्न

करनेवाले पेष्ठन गपेटे जाते हैं, 'ग्रामेंचा' करते में श्रामंचर ही छोग

श्रस्यन्त छोटे स्तन धारा डायननो के लिए स्थायी लीह सुम्बक काम में लाये जा सबते हैं। किना बहन बताने के लिए प्रयंवा व से मलाने के लिए प्रवल विकृत्धारा नी आवस्यकता होता है और सब हायनमी में चुम्पनीय देन पैदा करने के लिए पियुन् चुम्पक ही याम में लागे काते हैं। इनके शिष्ट उच यागनमा में उसन हुई वियुत्तारा ही महल हैमी है। इस दृष्टि मे -धाल पारा रायनमी के तीन मर्ग दिये जा मठी हैं —

धर्माषद सारतमी - इतने धार्में वर में विज्ञानुतार की क्रम्टेंटर ने केंपे विद्युत् नुस्तक के येफनी में ने नवारित कारी के दाद दाल सरिट में हैं जाते हैं। भीने झाननमी की -फेर्ट्रोक्ट धायनमें। इन्हें रे. स्पीड़ि हुसमें बाह्य सर्वेट

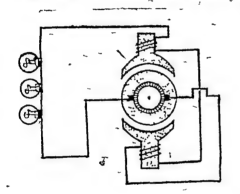


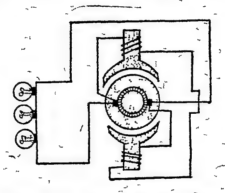
विद्युत्-चुम्बक के वेष्ठन के साथ श्रेणी में जुड़ा है। ऐसे दाय-नमों में दोष यह होता है कि यदि बाह्य सर्किट में विद्युत्-बल्बों की संख्या वढ़ जाय तो विद्युत्धारा चीरण पढ़ जाती है। फलस्वरूप चुम्बक की शक्ति भी कम हो जाती है ग्रीर तब श्रामेंचर से उत्तन्न होनेवाली विद्युत्धारा श्रौर भी चीण हो जाती है। अतः श्रेणीवद डायनमो ऐसी दशा में भी प्रयुक्त होते हैं, जब बाह्य सर्किट में सदैव एक सी मात्रा में विद्युत् खर्च होती है।

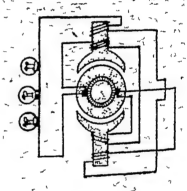
समानांतर बृद्ध डायनमो-यदि विद्युत्-चुम्बक के वेण्डन के लिए कम्यूटेटर से पृथक सर्किट में विद्युत्यारा लें श्रौर बाह्य सर्किट के लिए कम्यूटेटर से विद्युत्धारा पृथक तारों द्वारा ली जाय तो यह 'समानान्तर बद्ध डायनमो' कहलाता है । बाह्य सर्किट में यदि बल्ब या पंखों की संख्या बढ़ती

श्रे ग्रीबद्ध । मिश्रित बद्ध डायनमो की विद्युत्त्वारा की प्रवलता सदैव एक-सी वनी रहती है, वाह्य सर्किट में परिवर्त्त न चाहे निरन्तर ही क्यों न होता रहे।

- सरल तथा प्रत्यावत्त क घारा की तुलना 🛰 🕻 डायनमा से प्राप्त होनेवाली सरल विद्युत्यारा में चढ़ाव उतार मौजूद नहीं होता, श्रेतः यह बैटरी की विद्युत्-धारा की भौति होती है। किन्तु प्रत्यावर्त क धारा की दिशा प्रति सेक्षड लगभग ५० वार वदलती रहती है। जहाँ तक तापीय अथवा प्रकाशीय प्रमाव का सम्बन्ध है, दीनों जाति की विद्युत्घारा के सुरा एक समान होते हैं। इसी कारण विद्युत्-बल्ब, विद्युत्-स्टोब, श्रयवा कुष्डे पर लोहा करनेवाली विद्युत्-इस्त्री के प्रयोग में इस वार्त नहीं करना पड़ता ्हि कि उनके विचार







सरल घारा डायनमो के तीन प्रकार

( बाई श्रोर ) श्रेणीवद डायनमो ; ( बीच में ) समानान्तर वद ढायनमो ; ( दाहिनी श्रोर ) मिश्रित वद दायनमो। इन मानवित्रों में वाई श्रोर के तीन वतु लाकार विह्न वाह्य सर्विट में विद्युत्-बत्य या पंखों के धोतक हैं। बीच में ढायनमो है और पतली रेखाओं द्वारा सकिट के तार दिग्दर्शित हैं।

वेष्ठन में से प्रवाहित होती है श्रीर श्रामचर की धारा की प्रवलता वढ़ जाती है । श्रतः न तो वल्ब का प्रकाश श्रौर न मोटर श्रथवा रेडियो को काम में लाने से पूर्व यह मालूम पंखों की चाल मंद होने पाती है। इस प्रकार वाह्य एकिंट में वियुत्धारा लगभग सम बनी रहती है।

मिश्रित बद्ध डायनमो —बल्बों की संख्या घटने-बढ़ने पर समानान्तर बद्ध डायनमो में यद्यि बाह्य सिकेंट की विद्युत्धारा की प्रवलता में श्रेणीयद डायनमों की श्रपेद्धा कम परिवर्त न होता है फिर भी समानान्तर बद्ध हायनमो की विद्युत्धारा पूर्णतया एक समान नहीं रह पाती । श्रत ऐसी स्थिति में जब कि बाह्य सर्किट में विद्युत् लैंप या पंली की संख्या निरन्तर घटती-बढ़ती रहती है, केवल मिश्रित वद्ध डायनमो काम में लाये जाते हैं। मिश्रित वद डायनमो के चुम्त्रक के वेष्ठन के कुछ फेरे समानान्तर वद होते हैं और कुछ

है तो अपेचाकृत अधिक प्रवल विद्युत्धारा चुम्वक के लिए हम सरल विद्युत्धारा काम में ले आ रहे हैं या प्रत्यावत्तं क धारा । अवश्य विद्युत-पंखे या विद्युत्-कर लेना भ्रावश्यक होता है कि ये सरल-विद्युत्धारा से चलने योग्य हैं या प्रत्यावर्त्तक धारा से ग्रय्वा दोनों से । रासायनिक प्रभाव के यंत्रों का परिचालन केवल सरल विद्युत्धारा से ही हो सकता है। प्रत्यावत्तंक विद्युत्-धारा इनके लिए व्यर्थ ही ठहरती है। स्रतः विजली की सहायता से वर्तानों पर कलई करने के निमित्त प्रत्यावत क विद्युत् कभी भी प्रयुक्त नहीं हो सकती । प्रत्यावत्तं क विद्युत्धारा में यह गुंग श्रवश्य मीजूद है कि इमे तॉव के पतले तार द्वारा लम्बे फ्रांसले तक पहुँचा सकते हैं, जबिक सरल घारा को उसी फासेले तक पहुँचाने में अपेक्ताकृत मोटे तार की आवश्यकता होती है।



### हमारा भोजन

## भोजन के रूप में प्रयुक्त होनेवाले विभिन्न पदार्थों का रासायनिक वर्णन

यह कथन किथित मात्र भी आयुक्रिएणं नहीं कि हमारे स्वास्थ्य का मूल शाधार हमारा भोजन है चौर जितनी भी धीमारियों हमें होती हैं, उनमें से अधिकांश खान-पान-संबंधी गड़वही से संबद्ध होती हैं। इस गड़बढ़ का मुख्य कारण है बाहार की वैज्ञानिक भित्ति के संबंध में हमारा न्यापक छज्ञान एवं संस्थयन्धी धावश्यक नियमों की निरंतर अबहेलना। प्रस्तुत लेख में विहान लेखक महोदय ने हमारे भोजन की रामायनिक प्याप्या प्रस्तुत करते हुए इस विशा में महत्व-पूर्ण प्यानिज्ञीन किया है।

भाषि इमारे शरीर का पालन, पोषण एवं संचालन भोजन द्वारा होता रहता है, तयापि इनमें से कितने है जो इस बात का व्येष्ट प्यान रताने हैं कि हम क्या, न्यों भीर क्तिना साते हैं और हमें क्या, क्यों भीर कितना साना चाहिये ? अपने स्वाया को ठीक रतने के लिए इस भोजन सम्बन्धी छान का होना दमारे लिए परमावश्वक है। वास्तव में यदि इस प्रपने रहन-ग्रहन तथा जान-यान में प्रकृति श्रम्या विभान के नियमों का पालन फरें तो इमें जीवन-वर्षेत्व करी दाक्टरों के नपर में न परना परे। किनी भी राज्य के लिए प्रस्पतालों में खोलने तथा टाक्टरी को जनता यी मृद्रशा का लाभ उठाकर प्यानी केंबें भरने का प्यवशर देने ने यह परी धंन्छ। है कि यह ननता भी मुशिन्दित क्षमान्य उनमें स्वारस्य के नियमों का धनार करें। इमारी धारी समस्वाणी का एकमात्र इल सनुवित शिका ही है। इन बाठ की, देश जान परवा है कि, इतारे स्वाधीन देख हे महंगान शाएक भी भूते ने रहते हैं।

 हम इस सेप में खबने पाटकों के शाव-आम के लिए भोड़त-विभाग मां भनों गुरते हुए यह दहहाने का प्रणत - करेंगे कि द्वारानंत्रय रूपतों मोजन-संबंधी मूलों के पारण इस विभाग गुल्ल उराया परते हैं।

### भोजन-सामग्री का चर्गीकरम्

क्यों भीका ने ध्यानी का वर्गे एस निमा प्रशाह के क्यामें है क्षिण का नकता है।—

(१) क्लीएउट्टेंट

्र (६) मन्य स्पीर केश

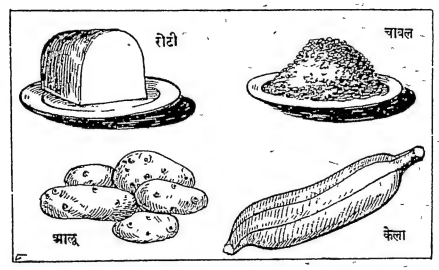
(४) देखन .

(र) तिविक बद्दार्थ ।

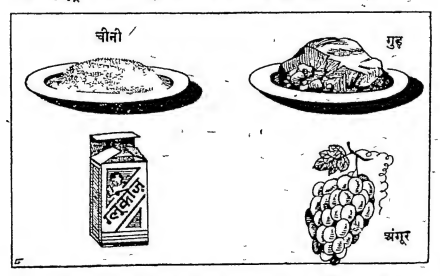
(४) विटामिन (६) जल एमारे स्वस्थ रहने के लिए नित्य के मोजन में उपयुक्त सभी प्रायों का यथेष्ट मान। में होना परमावश्यक है। कार्योद्याहरू ट

इन पदार्थों का विस्तृत वर्णन इम ग्रापने पिछले लेल (१० २६ २७-४=) में कर चुके हैं। कार्जीशार है ट भोजन के प्रचुर तम ग्रायप हैं— इनेंभें सबसे महते, उपयोगी तथा बहुल ददार्थ स्टार्च मुक्त रााय, गया छाटा श्रीर चावल, होते हैं। सारे भोजन पदार्थों में इसीलिए 'रोटी' या महत्त्व मुक्ते केंचा है।

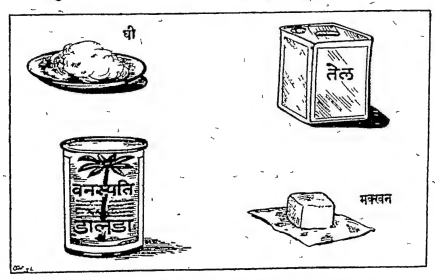
जब इन भीश्म का नेवाला मुँह में रातने हैं हो यहाँ दो कियाने गरित होती हैं-पहली पह कि अवहों में लगी हुई दौतों भी चढ़ी दारा मीजन विश्वतर महीन होता है श्रीर इस प्रशार पेट श्रीर पाँतों में सुगनता से पचने गोग्य बन जाता है, फीर दूसरा यह कि लागेव संधियों से निकार-कर 'लार' नामुक रह उनमें मिल जाता है। इन रह में एक 'एक्क़ारम' होता है, जिने 'शापिन' गरवे हैं। 'एज्झरन' प्राणियो और पीयों के कोओं में यननेपाले उन पदार्थी को एउते हैं, क्निके टबेरक प्रभाव दारा धारत भीर सर्विति, गरेपारी में 'रासायनिस परिवर्तन हुन्ना बन्ते हैं । बाह्या रामीर नादि में रहनेवाते 'एक्सारमें।' का दुप्तेम राष्ट्राप्तिह निर्माणी में भी होता है। प्रमान ष्ट्रयदा सकती के गागर का निर्माण 'चल्त्रहानी' के इसस धीरिया राजाहै । दान विन्हुँ हमें स्टार्च की शास (मान्द-रार्षेत्र) में बदनने रागवा है लीर उसने इग्रा पर् दिया के ने भी रेके एक देश है। यद इस देखें के एक दूसरे



कार्बोहाह्हें ट तस्वों की प्सि करनेवाले भोजन के कुछ प्रमुख स्टार्चयुक्त पदार्थ।



प्रमुख भोज्य पदार्थ, जिनसे हमें विभिन्न तैयार शर्कराएँ मिलती हैं।



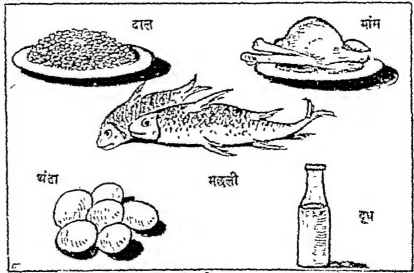
हमारे भोजन में वसा श्रीर तैल की पूर्ति के हेतु व्यवहृत मुख्य द्रव्य ।

को देर तक चवलाएँ तो उसमें मिठास श्राती हुई जान पहने लगेगी। पके हुए स्टाचींय मोजन पर ही टायिलन की किया सरलता-पूर्वक होती है, कच्चे पर नहीं। वास्तव में भोजन के पाचन-क्रम का प्रारम्भ शरीर से वाहर रसोई में होता है, जहाँ वह पकाया जाता है। विना ठीक प्रकार से चवलाए भोजन करना मानों श्रस्वास्थ्य को ही निमंत्रित करना है।

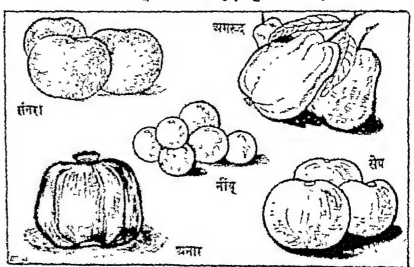
श्रामाश्य से छोटो श्राँत में जाते हुए भोजन में 'पैंकियम' या क्लोम ग्रंथि से निकला हुआ रह मिलता रहता है, जिसमें 'एमिलों-प्सिन' नामक एक 'एञ्जाइम' रहता है। इसके उत्प्रेरक प्रभाव से स्टार्च पूर्णतः माल्टोज़ (माल्ट-शर्करा ) में परिणत हो जाता है। श्राँतों से जो रस निकलकर भोजन में मिलता है, उसमें कई 'एङ्ज़ाइम' रहते हैं । इनमें से 'माल्टेज़' एञ्जाइम माल्टोल को ग्लूकोन (द्रान्त-शर्करा) में वदल देता है श्रीर यह ग्लूकोज़ घोल के रूप में श्राँतों की दीवालों से शोषित होकर रक्त में मिल जाता है। यदि चीनी खाई जाती है तो उसके पाचन के लिए 'टायलिन' श्रीर 'एमिलाप्सिन' की ग्रावश्यकता नहीं पड़ती। वह श्राँतों के रस में रहनेवाले एक श्रन्य एञ्ज़ाइम 'इन्वरटेज़' ( सुनेज़) की उत्पेरक किया से ग्लूकोज़ ग्रीर फ्रुक्टोज़ (फल-शकरा) नामक मोनो-शकरात्रों में परिणत हो जाती है। श्रीर ये मोर्नी-शर्वराएँ रक्त में मिल जाती हैं। इसी प्रकार 'लैक्टोल' ( दुग्य-शर्करा) ग्राँतों के 'लैक्टेज़' नामक एञ्जाहम द्वारा ग्लूकोलश्रीर 'गैलक्टोज़' नामक मोनोशर्कराश्री

में यदलका रक्त में योपित होती है। मरीज़ों को 'ग्लूकोज़' मुँह लें, प्रवर्नाशीय हीनेक्शन दारा, श्रयका गुदा द्वारा थाँतों में इसलिए दिया जाता है कि यह पचा हुआ मोजन होता है, जो कीचे रक्त में थोपित होकर शीम शक्ति मदान करता है।

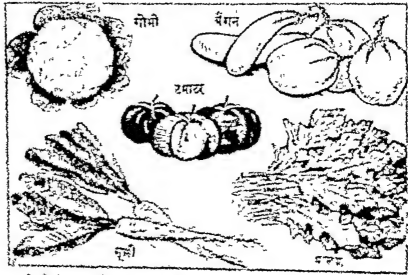
वहीं इधर पचे हुए भोजन से ग्लुहोड़ श्राँवी द्वारा रक्त में शोषित दोता रहता है, वहाँ फेक्ट्रों में चाँच दारा छाई दुई हवा की खॉक्तिजन भी उछमें मिलती हैं; श्रीर यह श्रीविस्तान ग्लामीत के कार्यन की चलानर कार्यन-टाईश्रॉक्साइड में मदल देती है छीर उसके पानी के तत्वों को पानी के रूप में छोड़ देती है। इस प्रकार कार्यन के जलने में जो गर्मी उत्वत होती है, वह हमारे शरीर हो गर्भ रखती है जीर हमें कार फले की शकि देवी है। भोजन में 'दार्वीहार है दे' का मुख्य पर्मे शरीर की शक्ति भदान करना ही है। भोन्न द्वारा उत्तम शक्ति ( श्रथमा ताप ) की नाप 'केनें री' नामक इकाई से दोनी है। पैलेरी ताप के इस परिवास की करते हैं। मी पत्र किशोग्राभ पानी के ताप-मान को एक दियों चेंडोबेट बदा दे। पुछ पाग न करनेवाले सीर नेंद्रे खरेवाहे मनुष्य की शतिन रमाभग १६०० दिल्सी, बैहरर पान पामेगाले गनुषा गोलगमग १२०० ेर्टिस, बद्धान्यात्र्यीर एवदि नाया-हमा भवित्री की एमाना १८०० रेप्ट्री, इस इति औता एकैन याने, केंस (तेहनेबारे, की एकता ४४०० कुल्या की स्थापनकर यर निर्देश दहार हा है हा गार भवातर देश हैं देशे की वर्गीर हा नाशद्य हरता है।



प्रोटीन राखों की पूर्णि करनेवाले कुछ प्रमुख भोज्य पदार्थ।



भोजन में विटामिनों एवं विनित पदायों से सुख्य प्रक-मौति मौति के फला।



मानारियों, जिल्हा भी सनिय संबंधी एवं विश्वतिय-एकों है हम है दशा महत्त है।

भोजन हमें उतना ही करना चाहिये, जो हमें हमारी श्रावश्यक कैलेंरियाँ प्रदान कर दे। इससे श्रिधक भोजन करना केवल राष्ट्रीय सम्पत्ति की बरबादी करना ही नहीं, वरन् श्रपने-स्वास्थ्य को विगाइना भी है। श्रत्यिष्क भोजन करने से अजीर्या, अम्लीयता, अतिसार, मधुमेह, मोटापा, आदि श्रनेक रोग उठ खंदे हो सकते हैं। हमें कार्बोहाइड ट उतना ही खाना चाहिये, जिससे कि ख़न में ग्लूकोज़ का प्रतिशतांक नागभग ०'१ ही रहे, श्रथत्रिक के १००० भागों में लगभग र भाग ही रहे। वास्तव में रक्त को शकर उससे अधिक नहीं चाहिये ग्रौर यकत इतनी ही शकर रक्त में जाने देता है। त्रात्यधिक कार्वोहाइड्रेट खाते रहने से त्रात्यधिक ग्लू-कोज़ वनती है श्रीर यकृत जवाब दे जाता है। वह रक्त में श्रिधिक शकर के प्रवेश को रोक नहीं सकता। फल यह होता है कि गुर्दी इस अतिरिक्त ग्लूकोज़ को रक्त से मूत्र द्वारा वाहर निकालने लगता है । इस प्रकार शरीर की व्यवस्था बिगड़ जाती है। इस विकृति को 'मधुमेह' रोग (डायविटीज़) कहते हैं।

शरीर के श्रंदर होनेवाली रासायनिक क्रियाओं द्वारा कार्बोहाइड्रेटों से श्रावश्यक परिमाणों में चर्ची भी वनती रहती है; लेकिन श्रत्यधिक कार्बोहाइड्रेटों के खाते रहने पर श्रधिक वसा वनकर शरीर में एकत्र होने लगती है—यह मोटापे के रोग का एक कारण है। इससे तोंद निकल श्राती है श्रीर शरीर बेढंगा श्रीर श्रममर्थ हो जाता है।

वसा और तैल

येपदार्थ मुख्यतः भोजन की निम्न वस्तुओं में पाये जाते हैं। चैंगी, मक्खन, मलाई, घी, नाना प्रकार के सरसों, नारियल, तिल आदि के वनस्पति तैल तथा बादाम, पिस्ता, अखरोट, चिलगोजा, मूंगफली आदि सूखे मेवे। वैसे तो अनाजों, फलों और शाकों तक में ये कुछ न कुछ अवश्य रहते हैं।

वसा और तैलों में कीन-कीन से रासायनिक पदार्थ रहते हैं, यह भी जान लेना आवश्यक है। आप 'िलसरीन' नामक पदार्थ से परिचित होंगे, जिसका उपयोग गले और कान की दवाओं, मोहर की स्याहियों, सौन्दर्यवर्धक वस्तुओं, आदि के वनाने में हुआ करता है। यह अक्कॉहोल की जाति का एक रंगहोन, गादा और मीठे स्वाद का द्रव होता है। रसायन में इसे अक्कॉहोल के नाम पर बहुधा 'िलसरॉल' कहते हैं। वसाओं और तैलों में यह कुछ अम्लों के साथ संयुक्तावस्था में रहता है, और उन्हों से साबुन बनाने की विधि में निकलता है। वे अम्ल वे हैं:—

१—पामिटिक एसिड [ C<sub>15</sub>H<sub>31</sub>COOH ]—यह सिरके के तेजाव की श्रेणी की सफेद रंग की गंघहीन एसिड होती है, जो पाम (ताड़ की जाति का एक दूस ) के तेल में अधिकतर पाई जाती है। साधारण तापकम पर यह अम्ल ठोस होता है। पानी में यह अम्ल नहीं धुलता।

र—स्टियरिक एषिड़ (C<sub>1</sub>,H<sub>35</sub>COOH)—यह भी उसी श्रेणी का एक अम्ल हैं। साधारण तापक्रमों पर यह भी एक सफेद, चिकना, गंधहीन और अधुलनशील ठीए होता है। चर्बी और तैल से निकाला हुआ पामिटिक और स्टियरिक अम्लों का मिश्रण 'स्टियरीन' मोमविचरी, चेहरे पर लगानेवाली कीमों, आदि के बनाने में उपयुक्त होता है।

र-श्रोलेइक एसिड [ C<sub>1</sub>, H<sub>3</sub>COOH]—इंस श्रम्ल के श्रमा में स्टियरिक एसिड के श्रमा से दो हाइड्रोजन परमाग्रा कम रहते हैं, इसलिए इसकी गणना श्रमंतृत्व श्रेणी के श्रम्लों में होती है। जैतून के तेल श्रोलिव श्रायल में यह श्रिष्टकता से पाया जाता है, इसीलिए इसका नाम श्रोलेइक एसिड पड़ा। यह श्रम्ल एक रंगहीन, गमहीन, स्वादहीन द्रव होता है। हवा श्रयवा श्राविस्तान के सम्पर्क से श्रोलेइक एसिड पीली या लाल हो, जाती है, इसीलिए वाणिज्य के त्रेत्र में इसे 'लाल तेल' कहते हैं।

इन तीनों अम्लों और ग्लिसरीन के संबद्ध होने से वसाओं और तैलों के अवयव बनते हैं। ग्लिसरीन का अग्रुस्त इस पकार है—

> CH<sub>2</sub>OH CHOH CH<sub>2</sub>OH

श्रीर इसका श्रीर उपर्युक्त श्रम्लों का राषायनिक संयोजन हम पामिटिक एखिड का उदाहरण लेकर इस प्रकार प्रद-शित कर सकते हैं—

СН₂ОН

СНОН + 3C<sub>15</sub>H<sub>31</sub>СООН-

CH2OH ग्लिसरॉल '-पामिटिक एसिड

C<sub>15</sub> H<sub>31</sub>COOCH<sub>1</sub>
C<sub>15</sub> H<sub>31</sub>COOCH + 3H<sub>2</sub>O
C<sub>15</sub> H<sub>31</sub>COOCH<sub>2</sub>
पामिटिन

इस प्रकार यने हुए बीनि रूको हुम पाछिटिन श्रववा पामिटिक प्रिष्ठ का जिल्ह्याह अथवा लिसिल-ट्राई-नागिटेट ऋहते हैं। डीक इसी प्रसार टियरिक एसिड से बने हुए पटार्थ की स्टियरिन पारि ग्रीर ग्रोलेश्क पनिड से बने हुए ग्लिसराइस को ग्रोलेइन ग्रादि भड़ते हैं। वहा ग्रीर तेल पामिटिन, 'स्टिवित श्रीर श्रीलेशन के मिश्रम होते हैं। पामिटिक परिह श्रीर स्टियरिक एसिउ की भाँति पानिटिन श्रीर स्टियरिन होत होते हैं। श्रीर श्रीहेहक एनिए की भौति श्रीलेहन द्रय होता है। दिनी नगा ग्रथना तैल का टीए, श्रर्थ-टीए श्रमवा इन होना इस बात पर निर्मेंग रहता है कि उसमें होस छीर इब ग्लिसराइंड किस अनुपात में है। जिनमें श्रीतेरन ग्रिधिक हुशा वे जाटे श्रीर गर्मी दोनों में ही दवा-वस्था में रहते हैं। प्राणियों नी चर्यों में लगभग ७५ प्रति-शत पाभिटिन और स्टियरिन और २५ मतिशत होलेहन होते हैं। यो और नारियल के तेल में एक पदार्थ और होता है, जिसे 'स्यूटिरिन' वरते हैं और नो व्यूटिरिक एंडिट (C.H.COOH) का ग्लिखराइड होता है। बदि घी गिलायरी ध्यमना नपली है ते। उसमें न्यूटिरिन इ.म. श्रयना नहीं होती। प्रस्ती घी की परीदा इस विभि से की जा एस्सी है।

सब चर्ची श्रमचा वैलों को विपलाकर गर्म किया जाता दे श्रीर उसमें कास्टिक गोडा के घोल को उचित गात्रा होकी जाती है तो मानुन बनता है। साधारण सानुन वारत में पामिटिक एडिड, स्टियरिक एतिट श्रीर श्रोलेडक एशिए के नोटियम लगरों, श्रमीत् गोडियम पामिटेट, सोटियम स्टियरेट घीर होस्यिम झोलिएट, वा मिश्रम् होता हैं—

C"H"COO-CH"

Callacoo'CH + 3 NaOH-

CullisCOOrCHi विद्यपित धारिस्क सीक्षा

CHOH

· CHOH + 3C"H"COON"

CILOH के जिल्ला क्षिकोड

विनयरीन (कातुन का यह प्राप्त्य)

कातकारी में १८२० मा रेपांक मार्ग के स्तान माल में राष्ट्री जा रेग के समार्थन मंद्रीत हमा पूर भट्टे क्षितेलों में १८२० विशे पतान साम है। हाइड्रोजन गैंस झरंतृप्त पोलेहन ( द्रव ) से संगुक्त होकर उसे रिट्यरिन ( ठोस ) में बदल देती हैं, ख्रीर यह संयोग तब तक होने दिया जाता है त्य तक नेल घो की ख़बरपा में न बदल आप। कृतिमता के फारण, ख़यवा यों किट्ये कि विटामिनों के ख़भाव के कारण, यह उतना लाभकारी नहीं होता जितना सन्चा घो।

लय वसा श्रथवा तैल को पानो के साथ मया लाता है तो दोनों परस्पर मिश्रित होनर एक एकेंद्र तरल पदार्थ में पिरस्पर मिश्रित होनर एक एकेंद्र तरल पदार्थ में पिरस्पर हो जाते हैं, जिसे 'एम्टरान' (पायस अपवा तैलोड ) कहते हैं। भीजन में मिले हुए वसा श्रीर तैल पट में एमस्रान के रूप में ही पहुँचते हैं। पहाँ श्रामाश्रयिक (Gastric) और क्लोम (Pancreatic) सस उसमें मिलते हैं श्रीर दन रहीं में रहनेवाले 'लाइपेज़' नामफ एज्ज़ाहमों के प्रभाव से वे वसीय श्रम्लों श्रीर जिलक्सेंल में बदल जाते हैं। यथा—

С15 На СООСН2

C<sub>11</sub>H<sub>11</sub>COOCH + 3H<sub>2</sub>O→→

चल

CullinCOOCH1

СН,ОН

CHOH + 3CHH,COOH

CH2OH - पागिटिक एतिए वित्तरोज

में घम्न भीर निमर्रोड श्रांतों के पृष्ठ से रक्त में शोपित होते हैं, धीर गठों किर नंयुक्त होत्रर बढ़ा में परिस्थित हो शते हैं। रक में या तो इया ही श्रोबिएटन दारा पता का दहन होता है या यह पर्मी के रूप में एक्सित है। नाती है। वहां के समयतों के स्त्रों से स्ट है कि वे कॉर्पन, रार्थेजन और ब्रॉक्टिजन के गीतिक होते हैं। श्रीनशीकरण द्वारा कार्यन कार्यन-शर्दशीक्षाहर में स्वीर हारद्रोहन पानी में परिगृत होता है चीर उटने किस साम शा उत्पादन होता है, उनमें स्वीर की गर्नी स्तीर स्वीत मत है.ने है। प्रतादन पार्णेहाई ट्रेडी की माँछि भीवन या नमीर धरवा वेलीव संवा भी दी कार्र ग्रांस के-भएण, स्वीत को लग छीर शक्ति देन्द्रा कृत्या, छतिनिनं पता की बाबी के रूप में स्थिर में मैनिए कर देखा। क्या मन्म देन महीताई ह है मही श्रीम केन्द्रियाई भेल हैं। एक प्रशेष का गरमा ५०० में किसे क्यादन बच्या है, चप्तेंच् कार्नेवादर्द हो भी करेंच

भग ढाई मुनी अधिक । इसीलिए हम वसा अथवा तेल कम ही खा सकते हैं । अत्यधिक खाने से या तो अपच होगा या मोटापा बढ़ेगा ।

#### प्रोटीन

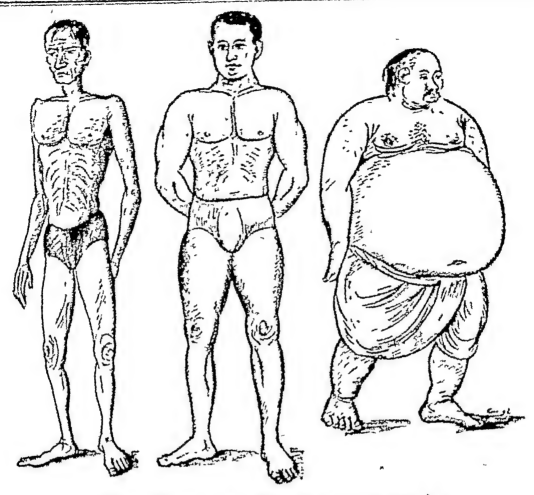
भोजन के प्रोटीन नामक अवयव दो महान् कार्य करते हैं-पहला, शरीर के तन्तुओं का पुनर्निर्माण और दूसरा ताप और शिक्त का उत्पादन । जिस प्रकार मशीन के पुर्जे धिसा करते हैं, उसी प्रकार शरीर में निरन्तर होनेवाली श्रॉक्सीकरण की कियाश्रों में श्रमंख्य तन्तु टूटते श्रीर नष्ट होते रहते हैं। प्रोटीन इन तंतु हों का पुनर्निमाण करते हैं। भोजन का ग्रौर कोई ग्रवयव इस कार्य को नहीं कर सकता। इसके अतिरिक्त कार्बोहाइ हुट और वसा की भाँति प्रोटीन , शरीर को ताप श्रीर शक्ति भी प्रदान करते हैं। इस दृष्टि से प्रोटीन, वांस्तव में, भोजन के सबसे महत्त्वपूर्ण एवं त्रावश्यक श्रवयव होते हैं। केवल प्रोटीन पर ही प्राणी बंहत दिनों तक जीवित रह सकता है, लेकिन प्रोटीनरहित भोजन पर वह अधिक दिनों तक नहीं टिक सकता। प्रोटीन वनस्पति श्रौर प्राणि-कलेवरों के कोहों के श्रनिवार्य श्रवयव होते है । इनमें कार्बन, हाइड्रोजन श्रौर श्रॉक्सि-जन तत्वों के अलावा नाइट्रोजन भी रहता है और बहुधा गंधक और फारफरस भी पाये जाते हैं। प्रोटीन के १०० भागों में कार्बन के लगभग ४३, श्रोंक्सिजन के २२, नाइट्रोजन के १६, हाइड्रोजन के ७, गंधक के १६ श्रीर फार्स्परस का ई भाग होते हैं। नाइट्रोजन, जो प्रोटीनों का आवश्यक तत्व है, उनमें 'एमिनो' (NH2) समूहों के ह्म में रहता है, श्रीर ये एमिनो-सभूइ वसीय श्रम्लों, श्रथीत् िं किरके की प्रिंड (प्रिंटिक प्रिंड CH₃ COOH) की श्रेणी के श्रम्लों में हाइड्रोजन के स्थानों में लगे रहते हैं। इस प्रकार का सव से साधारण एभिनो अमल 'ग्लाइसीन' ( एमिनो-एसिटिक एसिड CH2NH2 COOH ) कहलाता है। इसी प्रकार के नाना एमिनो-एसिडों के परस्पर सम्बद्ध होने से प्रोटीन बनते हैं।

भोजन के जिन पदार्थों में प्रोटीन श्रिषकता से पाया जाता है, उनमें से कुछ वे हैं—मटर, चना, उड़द, मूँग, श्ररहर श्रादि दालें; नाना प्रकार के मांस; मछलियाँ; बादाम, पिस्ता, मूँगफलीं, काजू, श्रखरोट श्रादि मेवे; श्रीर पनीर, खोया श्रादि दूध के बने पदार्थ । गेहूँ, जौ, श्रादि श्रनाजों में भी प्रोटीन विचारणीय मात्रा में रहता है। नीचे दी हुई तालिका से हमें इस बात का श्रनुमान होगा कि हमारे श्राहार की कुछ चुनी हुई वस्तुश्रों में प्रोटीन, वसा श्रीर

कार्बोहाइड्रेट कितने परिमाणों में पाये जाते है—			
साध पदार्थ	प्रोटीन	चसा व	नार्बोहाइड्रेट
_	(प्रतिशत)	् (प्रतिशव)	(प्रतिशत)
मटर सूखे	२४	2 8	६२
मेड़ का मांस	38	₹४	
मछली (सैमन)	२२	_ ू ट्रैंहै 🐪 :	<del>-</del>
बादाम ,	२१	~ <b>44</b> ~ ,	१७
पिस्ता	२२	X8	१६
पनीर	२४.	- <b>३४</b> -	' १०'६
दूध	३•३	* 8 *	પ્ર
मक्खन	٤ -	<b>٦</b> १ - ۲	~ <del>-</del>
जी	80.A	, २	ં ફેશ
श्रंहा	१३.र	- 80.X	
त्रालू -	े २	~ - o*?	. 38
गेहूँ	88	- 7	<b>ั</b> ษX์
चावल	5	ે"३	98-
चीनी ,		<u> </u>	800
शहद -	0.8		<b>८१</b> १
किशमिश	२°६	₹.\$ €	• ৬६
सेब -	~ o*8 ~	,० न्यू	6.88
श्रंगूर	_, १•३	, १ <b>१-६</b> -	₹£°₹.
गोभी (फूल)	5.8	0.5	A.4
टमाटर -	3.0	. 0.8	3.8

पाचन मार्ग में प्रोटीन जब श्रामाशियक, क्लोम, श्रौर श्राँतों के रसों से मिलते हैं तो उनमें रहनेवाले कमशः 'पेस्पिन', 'ट्रिप्सिन' श्रौर 'एरेप्सिन' नामक एञ्जाहमों की उत्पेरक कियाश्रों द्वारा वे सरलतर एमिनो-एसिडों में विच्छितन हो जाते हैं। ये एमिनो-एसिड श्रिषक मुलनशील श्रौर प्रसारणीय (diffusible) होने के कारण पाचन-मार्ग की दीवालों से रक्त में शोषित होकर शरीर भर में फैल जाते हैं। रक्त से इन्हें शरीर के नाना तन्तु शोषित करते हैं, श्रौर उनसे वे श्रपने योग्य पोटीनों को संश्लेषित करके नए तन्तुश्रों का निर्माण श्रुपवा नष्ट तन्तुश्रों का पुनर्निर्माण करते हैं।

जो एमिनो-एसिड इस निर्माणात्मक कार्य से-वच रहते हैं. उनका विच्छेदन और आगे होता है। उनसे 'एमिनो'- समूह निकल कर प्रधानत (लगभग ५५ प्रतिशंत) यूरिया (NH2CONH2) में तथा थोड़ी मात्राओं में अमोनि-यम लवण और यूरिक एसिड में परिवर्त्तित हो जाते हैं। यूरिया की माँति यूरिक एसिड भी कार्बन, हाइड्रोजन,



उचित श्रमुचित श्राहार का शरीर पर पया मभाय पड़ता है ?

यदि यसंतुक्तित श्रायवा श्रावश्यश्वा से कम भोलन के कारण शारि को उचित मात्रा में श्राहार-विषयक सभी श्रावश्यक ताल न मिल सकें हो दिन पर दिन यह मुख्या चला जायाग, जैमा कि बाहें धोर वे शीणकाय क्वांत्र के चित्र से प्रकट हैं। हमके प्रतिकृत लगायार धायश्यश्या से श्रीवर यसा स्थवा कार्योदाहरू ट्युष्ट नोजन करने पर शारि को मोटापा थेर लेता है कौर प्रविक्त वर्षी के संवित्त हो जाने से भोंकी भी सींद निक्त श्राती है, जैमा कि दाहिनी भीर के चित्र में विषदित्त है। प्रस्तुता मचा स्थास्य उन्हीं में पाया शाता है, जो मंतुहित भोजन पूर्व ट्यिंग अम द्वारा धपने शरीर की सुगठित यताये रहते हैं, जिमका कि नमूना विचला कि हैं।

श्रीनिश्यम सीर नाइट्रोजन का एक बोनिय होता है। इतका शर्माक गई रे— NH—CO

पूरिया, सम्भेतिक भाग सीर पूरित दरिय स्ट्रीर में सूत्र के मान विकास सम्बे हैं। एक स्थान करण स्ट्रीय के दिन भर के मूर्र में नगमग दे० मान ( सगमग तीन तीना ) पृथ्वि रहना है। एक्तिने एपिटों ने एमिने का है। ये निवस काने के द्वार्व में मार्ड्यू का दिन एक्टिए प्रीगर रह साने हैं, ये न्यू होए में पांत्रिशि हो साने हैं। ती। यह महाके को सहित्य हो का ताम हो। यानि हा द्वारित परणा है। वैद्यारों ने शनि-द्वाराहन को स्वाना प्राप्ति के सही है। पांत्र सही है। पांत्रहाह हो ही मीति है सही है में तीन में भी दे० के मिने हो का दानादन है सा है। भोजन में प्रोटीन का उचित अनुपात में होना अत्या-वश्यक है। प्रोटीन के श्रभाव में शरीर चीए, निर्वल एवं विकृत हो जाता है; तथापि प्रोटीन की श्रति भी नहीं होना चाहिये। मांस श्रादि प्रोटीनयुक्त पदार्थों को बहुत श्रधिक खाने से शरीर में यूरिक एसिड के जमा होने श्रौर इस कारण गठिया श्रादि रोगों के हो जाने का भय रहता है। भोजन वास्तव में ऐसा तुला हुश्रा होना चाहिये कि उसमें सभी श्रावश्यक वस्तुएँ श्रावश्यक परिमाण में ही रहें।

### स्रनिज पदार्थ

े प्रीढ़ मनुष्य के शरीर को मौलिक संरचना इस प्रकार होती है:--

GILLI 6 . =	
मूं जत्व े	प्रतिशतांक
<b>ग्रॉक्सिजन</b> े	<b>. E</b> 4-
कार्बन '	१८
हाइड्रोजन	90
नाइट्रोजन.	₹.
कैर्हिशयम	8.4
फास्फरस	5.0
पोटैशियम	ं ०'३५
गंधक	० र्प
सोडियम ्	· 0.64
क्लोरिन 💆 🕌 👵	0.88
मैग्नेशियम	o'ox -
लोहा	0,008,
मैङ्गनीज़ -	£000°0
<b>त्रायॅडिन</b>	0,00008
ताम्र ो	
जस्ता-	-
<b>सिलिकन</b>	न्यूनतम श्रंशों में
त्र्रालुमीनियम	
<b>फ्</b> लुश्रॅरिन	۳

शरीर के मौलिक अवयवों में श्रांक्सिजन की प्रधानता का कारण यह है कि शरीर के भार का दो-तिहाई भाग जल होता है और जल के ६ भागों में प्रभाग ऑक्सिजन और एक भाग हाइड्रोजन का होता है। इसके अलावा शरीर में रहनेवाले प्राय अन्य सभी यौगिकों में श्रॉक्सिजन रहती है। कार्वन, हाइड्रोजन और नाइट्रोजन मी शरीर के तन्तुओं में रहनेवाले प्रमुख अवयव है। इन चार तत्त्वों को छोड़कर कैटिशयम से लेकर नीचे लिखे हुए जितने तत्त्व हैं, उन्हें भोजन के 'खनिज तत्त्व' अयवा 'अकार्यनिक पदार्थ' अथवा 'भरम भाग' कहते हैं; अत्तिम नाम इसलिए कि यदि खाद्य पदार्थ जलाया जाय तो प्रायः ये सभी तत्त्व उसकी भरम में भिलते हैं। भोजन में हन खनिज पदार्थों का पर्याप्त मात्राओं में रहना अत्यन्त आवश्यक है, कारण हिंडुयों, द्रॉत, मांसपेशियों, उधिर-कोटों, कतिपय अथियों (गिल्टियों) तथा 'शरीर में रहनेवाले तरल पदार्थों के अवयवों की रचना उनके विना समव नहीं।

हमें इस बात की सावधानी रखना चाहिए कि हमारे भोजन में निम्न सात तत्त्व पर्याप्त परिमाण में रहें—(१) कैलिशयम, (२) फास्फॅरस, (३) गंधक, (४) सोडियम, (५) क्लोरिन, (६) लोहा तथा (७) ऑयटिन। अन्य स्रो आवश्यक खनिज तत्त्वों की पर्याप्त मात्राएँ हमें अपने भोजन से अपने आप ही मिल जाया करती हैं; उनके लिए हमें कोई चिन्ता अथवा निशेष प्रबंध करने की आवश्यकता नहीं पहली।

उपर के सात तत्त्वों में सोडियम श्रीर होरीन को हम नमक (सोडियम क्लोराइड — NaCl) के रूप में भोजन के साथ ग्रहण किया करते हैं। वैसे तो विभिन्न खाद्य पदायों में, श्रीर विशेषतः मांस में, नमक रहता है, तथापि हम श्रलग से नमक की इतनी मात्रा ले लेते हैं कि खाद्य पदार्थों में रहनेवाला नमक उसके सामने महत्त्वहीन ही जाता है। यह भी स्पष्ट है कि शाकाहारियों को मांसाहारियों की श्रपेका ऊरर से छोड़े जानेवाल नमक की श्रिषिक श्रावश्यकता होती हैं।

नमक शरीर के द्रवों के श्रांसारात्मक (osmotic) दवाव को ठीक रखता है, जिससे तन्तु श्रों में जल की मात्रा जितनी चाहिए उतनी ही रहती हैं। नमक की क्लोरिन से श्रामाशिक रस में ०'४ से ०'५ प्रतिशत तक रहनेवाली हाइड्रोक्लोरिक एसिड का भी उत्पादन होता है। यह हाइड्रोक्लोरिक एसिड उदर में वीटा गुनाशक के रूप में महत्त्वपूर्ण कार्य करती है। नमक के श्रलावा क्लोरिन पाजक तथा हरे पत्तेवाले श्रन्य शाकों, टमाटर, म्गानेली, तथा खजूर, केला श्रादि कलों से प्राप्त होती है। श्रनावश्यक लवण पसीना तथा पेशाव के साथ शरीर के वाहर निकल जाता है; तथापि नमक श्रत्यिक परिमाण में नहीं खाना चाहिए, कारण यह गुटों के लिए हानिकारक छिंद होता है श्रीर उससे रिघर के दवाव के बहुत वद जाने की श्राधका रहती है। रक्त के दवाव के रोगियों को नमक

बहुत दम न्याना चाहिए; यदि वे कुछ दिनों के निए उसे विसकुल भी होट मंत्र तो ग्रन्छा हो।

कील्यियम इहियो श्रीर दाँवी के निर्माण के निष्क हृदय की मारुपेशी के कार्य की नुज्यवस्थित रखने के तिए तथा रुपिर थी जमने भी शक्ति प्रदान करने के लिए -श्रत्यन्त त्र्यायण्यक है। इस तत्त्व का EE प्रतिशत हर्द्वियों श्रीर दाँनों में तथा जेन तंतु श्रीर शारीरिक दवें। में रहता है। मैग्नेशियम भी छविणतर (लगभग ७१ प्रति-शत ) श्रहिमयी में ही रहता है। कैरिश्चम मोजन जी निम्न वस्तुत्रों में राष्ट्र दाया जाता है-दूब, अडे की ज़ादी, पादाम, श्रागरोट, सेम, गोभी, शलग्रम, परेंदार शाक, दाल, गंबीर, नेपाबीन, समी । धवार्वी ने सर ते श्रिपिक विल्यानम गेहूँ श्रीर जी ने दोता है। हमें इस यात का ध्यान रताना चाहिए कि इन ऐसा भीवन लें जिएमें वैहिश्यम एता ग्हे। यसों को अपना आवश्यक वैरिशयम कुन से ही मिल जाया करता है। कुन किगावी हुई प्रथम गर्भवही स्त्री की विल्शियन की सावश्यकता बहुत यद जाती है, इस बात को भी हमें ध्यान में रंदना चाहिए।

शरीर में जितना फॉस्फरस रहता है टर्फा लगमग ७० प्रतिशत हित्यों ज़िर शैंतों में शेता है। इडिवी और बाँतों के लिए पेल्सियम के खाप-गाप पॉस्फरच भी उतना ही फ़ापरचक होता है। यह हम चस्तुणों में राज रहता है— हुग, खंडा, गोरत, महली; नायाम, म्यानली, झड़रीट फ़ादि गिरिबी; नारियल, किश्मिश, हमका, फंजीन; मेहूँ (उंपूर्ण), जो, गवा, जर्र, राहे, सरमों, मटर छाड़ि टाली, गोमाबीन, सेम। पेलिशयम की भौति भोजन में फॉरहरिए का भी मितिनिम्ल पर्याच्य मात्रा में होना चाटिए।

सीहा रत के लिए क्सन प्रायस्थर होता है। यह के संगीन पतार्थी का यह एवं प्रायस्थर प्रत्या है चीर उसे मिन रहा में क्षोतियान की कीवित करने का पुण नहीं रता के कोतियान की कीवित करने का पुण नहीं रता के कोतियान की कीवित करने का पुण नहीं रता के कोति है जै रहने पाने सेह का कम ने इत कर मिता है। वापीर देह में रहने पाने सेह कि कम के इत कर मिता की की की का मान कि की कीवित की की कीवित की कीवित की कीवित की सेह की की कीवित कीवित कीवित की कीवित कीवित की कीवित की कीवित की कीवित की कीवित की कीवित क

किराभिश, मुनका, गंजीर, तक्त आदि फल; पालक, गोमी, शलगम आदि तरकारियों। दून में मी शोधा लोहा रस्ता है छोरकह मरलता से शोपित हैं। वानेवाला तथा नामश्रद होता है।

गंधक रारीर की त्रॉबबीकारी विधियों में महत्तपूर्ण भाग लेनेवाले इन्सुलिन, ग्लुटाधिश्रोन त्रादि यीगिकों का एक मून प्रवयव है। गंधक की मनी ते रक्त में प्ररावी श्रा जाती है। विटानिन 'वी' भी गंधक का एक गीगिक होता है। निम्नलिजित श्राहार-पदार्थों में गंधक न्यूप रहता है—-गेहूँ, जी, महा, जई प्रादि श्रमान; गोहन, गल्ली, श्रंता; मटर, मद्दर श्रादि गर्ली; चरवी; बादाम, म्यूकिनी, श्राहमेट श्रादि गिरियों; तेम, गोभी न्रादि तरकारियों।

भोजन के साथ श्रीयदिन कम पहुँचने से पेपा हो जाता है। शरीर के ३० लाग भारतमक शंशों में श्रॉगिटन का केवत एक सथा होता है, तथानि यह शरीर का एक श्रावरवक तत्व है। गायराइट ग्रिंग में रहनेवाले 'धार-रॉवियन' नामक प्रायस्यक पदार्थ का निर्माण छाप्रहिन के थिना संभव नहीं होता। जा शरीर को यह धार्मेदिन वर्षात परिभाग में नहीं प्राप्त होती, तो धाइरॉपट प्रेपिकल कर घेया का रूप धारण कर ऐती है। ब्रह्म स्थानी की कृतीन में शावेंटिन काफी होती है, श्रतएव वहाँ में पानी श्रीर वहीं की उपनी हुई पानुश्री में भी आर्थेडिन पर्यात परिनालों में रहा जस्ती है। ऐसे स्थानों में धेना बी बीमारी नहीं होजो । इनके निषरीत तहाँ ब्रार्वेष्टिन वी कमी होती है, वहीं वह रोग फैला हुआ दिखाई देता है। ऐसे स्थान में घोड़े से व्या में रेनिटणाइड खिरिट में बने ग्रुप् व्हिन्स श्रीय श्रानंदिन' की लगभग ६ में ये सुबह शाम की होने से खगैर में श्रायंदिन भी शायरवन्ता की पूर्वि होती रहती है श्रीर पेमा नहीं होता । जल जपया नगाह में योहा छा प्रायदाहर मार्च भिलार हैने हैं भी इसके छनान की इवि होती है। बहुद्धन्य में 'प्राविति बाफ़ी सावी है, धनक्ष महत्रे महिन्दी में समा उनके पहन में निवासे हुए तेत्रों (राम कार्यक्रियर जोवल) में भी यह हुद्ध रहती है। इस्ते प्रवास यह दून बादु, वर्ष, मेर्ड और मान्य में भी रहती है। जिस रचनों की सुनि में जार्नेहन तुर दहीं है, यहाँ के उनने दूप करते बनाओं, बाही कादि में मध्य बड़ी के दूस हैं भी यह बड़ी सहिद और सात है।

### <u> यिटामिन</u>

विद्यारिक केरान्त्र के बात होने गर्ने क्रमण सहीत में के बन कनेगाने जन पार्टि में बार्टिहीरवाडी अफी पति

में शरीर की उन सब क्रिया श्रों को उत्प्रेरणा मिलती है जिनसे शरीर की वृद्धि होती है अथवा' उसका विकास होता है श्रथवा उसे रोगनाशक शक्ति प्राप्त होती. है। श्रनेक प्रकार के विटामिनों की खोज हो चुकी है श्रीर इन्हें विटामिन ए, बी, सी, ही, ई ग्रादि का नाम दिया गया है। ये सब विटामिन कार्बनिक यौगिक होते हैं, जो भोजन के विभिन्न प्राकृतिक रूपों में पाये जाते हैं। उदाहरणार्थ संपूर्ण गेहूं के ख्राटे में विटामिन ए ख्रीर वी दोनों होते हैं, लेकिन मैदे में, चोकर निकाल डालने के कारण, ये दोनों ही पायः नष्ट हो जाते हैं। मक्खन अथवा घी में विटामिन ए ख़ूब होता है, किन्तु वनस्पति घी विटामिन से शून्य होता है। वास्तव में, हम भोजन-पदार्थों को प्राकृतिकता से जितना हीन कर देते हैं श्रौर उसमें जितनी ही कुत्रिमता का समावेश करने का प्रयत करते हैं उतना ही वे विटामिन-रहित हो जाते हैं। भोजन के प्राकृतिक रूप का जितना ही कुत्रिम शोधन कर दिया जाता है उतना ही वह विटामिनों से वचित हो जाता है। मुख्य विटामिनों का परिचय नीचे दिया जा रहा है-

विटामिन ए ( C20H30O) कार्बन, हाइट्रोजन श्रीर श्राक्षिजन तत्वों का एक यौगिक होता है। यह शरीर की वृद्धि श्रीर विकास के लिए श्रत्यावश्यक है श्रीर उसे दीर्घायु श्रीर बल प्रदान करता है। वह शरीर को संकामक रोगों को न लगने देने की तथा रोगागुत्रों के श्राक्रमण से बचने को शिक्त देता है श्रीर श्राँखों श्रीर कानों को भी मजबूत बनाकर रोगों से बचाता है। इसके श्रमाव में शरीर का बदाव-श्रीर विकास कक जाता है श्रीर उसे नाना प्रकार के रोगों का शिकार बन जाने का भय रहता है।

विटामिन 'ए' निम्न खाद्य पदार्थों में ख़ूब पाया जाता है—दूध (संपूर्ण) तथा उससे बना हुआ पनीर अथवा उससे निकाला हुआ मनखन अथवा क्रीम; काडलिवर आयल, यक्तत, ग्रंडा और गुर्दा; आम, ख़रबजा और वेर, पालक तथा अन्य हरे पत्ते के शाक, गाजर, गोभी, टोमाटो, शलगम, हरे मटर, कह, लौकी आदि तरकारियाँ, शकरकंद, पीली मकाई।

भोजन बहुत देर तक पकाने तथा कढ़ाई में दूध को श्रीटाते रहने श्रयवा उससे रवड़ी श्रादि बनाने में या तरकारियों को भूनने में विटामिन ए नष्ट हो जाता है। थोड़ी देर तक पकाने में इसका विनाश नहीं होता।

विटामिन बी ( C12H17N4OCIS ) कार्वन,

हाइड्रोजन, श्राक्सिजन, क्लोरिन श्रीर गंधक तत्त्वों का एक यौगिक है। यह भी शरीर की वृद्धि और विकास में परम सहायक है। इससे पाचन-मार्ग की गतियाँ ठीक रहती हैं, पेट साफ रहता हैं। यदि भोजन में इस विटामिन का श्रमाव हो जाय तो भूख नहीं लगती श्रीर रोगी खाना बहुत कम खाता अथवा बंद कर देता है। इसी विटामिन के न रहने से 'वेरी वेरी' का भयानक रोग हो जाता है। खाद पदार्थ के कृत्रिम शोधन ग्रयवा उसे बहुत ग्रधिक पकाने-भूनने से इस विटामिन का भी नाश हो जाता है। यथा, संपूर्ण चावल में यह विटामिन ख़ूब रहता है, लेकिन उसे मिलों में चमकाने से उसमें वह विलकुल नहीं रहता। चावल को अत्यधिक धोने अयवा उसमें से माँड निकाल डालने से भी उसमें इस विटामिन का श्रमाव हो जाता है। जो ऐसे चावल खाते हैं श्रीर विटामिन वी के श्रभाव की पूर्ति मी अन्य भोजन सामग्री से नहीं करते उन लोगों को ( विशेषकर भात खानेवाले वंगालियों को ) वेरी-वेरी रोग हो जाता है। विटामिन वी इन खाद्य वस्तुश्रों में . खूब रहता है- संपूर्ण गेहूँ, संपूर्ण चावल, मंक्का, जी, बाजरा, जई; गोभी, सेम, हरा मटर, गांजर, मूली, शलगम, श्राम, नारंगी, नाशपाती, नीब्, श्रंगूर, खजूर, नारियल, केला, सेब; बादाम, मूंगफली, ऋख़रोट, ऋादि गिरियाँ; संपूर्णे द्ध, क्रीम, ख्रन्डे की ज़र्दी, बकरे या भेड़ का गोशत, यक्तत, गुर्दा, भेजा; त्रालू, शकरकंद, ख़मीर श्रादि। मैदा चमकाये हुए चावल, तैलों, वनस्वति घी, शकर श्रादि में विटामिन बी और भ्रान्य विटामिन भी या तो विलकुल नहीं श्रथवा नाम-मात्र को होते हैं।

विटामिन वी के से गुण वाले कुछ श्रन्य विटामिनों की भी खोज हुई, है जिन्हें विटामिन 'जी' श्रीर 'एच' कहते हैं।

चिटामिन सी (C6H8O6) कार्वन, हाइड्रोजन श्रीर श्राक्सिजन का एक यौगिक है। इस विटामिन की श्रात्यधिक कमी से 'स्कवीं' नामक रोग हो जाता है, जिसमें मस्ड़े पिलपिले पड़कर स्ज जाते हैं श्रीर उनसे ख़ून वहने लगता है, दाँत ढीले पढ़ जाते हैं, हिंडुयाँ कमज़ोर हो जाती है, श्रीर त्वचा में ख़ून के चक्ते पढ़ जाते हैं। कुछ श्रीर श्रिषक, किन्तु श्रावश्यकता से कम, विटामिन सी लेने से चाहे स्कवीं रोग न भी हो तव भी ये लच्च उत्तन्न हो जाते हैं—रंग का साँवला पढ़ जाना, शिंक का हास, जोड़ों श्रीर श्रङ्कों में, विशेषतः परों में, दर्द, जिसे लोग भूल से गठिया का दर्द समक लेते हैं, घावों का वहुत धीरे-धीर श्रञ्छा होना। वन्चों में

चित्रनिष्टापन, स्कृतिंडीनता, वृक्षि का कताय आदि लक्षण बहुचा विटामिन सी की ही रभी से मन्ट होते हैं। ऐसे बच्चों की संतरा ल्रथवा टमाटर के रस के हम में श्रीर श्रिषक विटामिन सी देने से उनका स्वास्थ्य किर सुपर लाता है। श्रारेर में जब विटामिन सी पर्यान मात्रा में नहीं पहुँचता तो उसनी रोग-निरोपक शक्ति भी कम हो लाती है, जीर संकातमह रोगों के उसे लग नाने का श्रविक भव रहता है। वास्तव में, विटामिन सी शरीर की स्वस्थ श्रीर सुन्दर बनाए रचने में वरम गहायक होना है। यि किमी को चीवन के लक्षण श्रीर सीन्दर्य श्रपने में बनाये रपना है तो उने श्रपने भोकन में विटामिन सी का श्रमाय न होने देना चाहिये।

विद्यामिन शी निम्म पस्तुश्री में . लुत होता है — शाम, तर्ष्यूज, इम्प्यूजा, नीवू, सतरा, रसभरी, श्रांप्य, वेला, श्रान्यास, श्राप्य, तेब, रह्यानी श्रादि फल; गोमी, हमादर, शलगम, पालह व श्रान्य पत्तेद्वार शाह, मूली, हमादर, गाजर श्रादि नरकारियीं; श्राल्, बहना फुटे हुए महर, चना, मगूर धादि श्रानाज। यर बात ध्यान देने योग्य है कि विद्यामिन भी श्रिषक्तर फली य तरकारियों में ही होता है। याद रचना चाहिये कि बहुत श्रीपक गर्म ग्रांचे, पहाने श्रीर भूनने मेनाप श्रीर हवा पी श्रावल्येकरफ फिया हारा हुन विद्यामिन का सर्वथा नाश हो जाता है।

विटामिन डी (CaHaO) कार्बन, हायद्रोजन और ख्राक्तियान का एक नीमिक है। इसने मिलते डुनते छुद्द हान्य पदार्थों की भी बिटामिन ही में गणना होती है। इसके प्रमाय से पदनी की पूरा (दिन्द्र्य) धीर पर है। इसके प्रमाय से पदनी की प्राह्मित मलेखियां (Osteo Malacia) तेय हो आहे है। दोनों तेती में बैहिस्सम कीर फार्क्ट हिंदूमी पर टीक प्रमार में मही आते, निर्माण कीर फार्क्ट हिंदूमी पर टीक प्रमार में मही आते, निर्माण कीर फार्क्ट हिंदूमी पर टीक प्रमार में मही आते, निर्माण कीर फार्क्ट हिंदूमी पर टीक प्रमार में मही आते, निर्माण कीर प्रमाण हत्यों पृद्धि छीर विकास कार्या है। विकेट्य होंग में कर्या विकास होंग प्रमाण में है। होंग प्रमाण में के लिक्ट में है। जान क्या कर्या कर्या कर एक मही है। कीर क्या कर्या कर्या कर एक मही है। कार्य कर होंग कर प्रमाण कर एक होंग कर प्रमाण कर होंग के लिक्ट में है। जान कर होंग कर प्रमाण कर होंग होंग के लिक्ट में है। जान होंग होंग के प्रमाण होंगे हैंगे के प्रमाण होंगे हैंग होंगे होंगे के प्रमाण होंगे हैं

रिक्रमीता की मस्तियों में राष्ट्र के तेती, पून, स्वाप्त, भी, भीता करते में १६% करीर कीर को एक में १९४ मारा करता है। इसके मालास कह मूर्व की पनसा सुनीन पराकातनो (श्रङ्गवायतेट) किग्चें सीधे स्वता पर पहती रूँ तो विटामिन ही बनसर शरीर में शोषित हो जाता है। ध्य साना इमीलिये स्वास्थ्य के लिये परम लाभकारी होता है। अपने देश में धून जी कभी नहीं, फ़िन्तु रंगर्लंड आदि अनेक देशों में भूर का गिलना इतना रिंग होता है कि पारे की लैम्प में कृत्रिम जिल् से उसन्न किये हुए परा-कारनी प्रकाश में रोगियों को नमें बदन रखनर स्विट्स वो रोकते प्रथमा प्रच्छा करते है। वहीं भूप वाले दिनों में छुट्टी हो जाया चरती है जिससे एवं सोग सूर्य का स्नान परके स्वास्थ्य का लाभ कर उकें। मन्स्त में इतनी धूर रहते हुए भी, खेद यह है कि शिका के प्रभाव के कारण इसमें से खपिनतर लोग उसका महत्त्व ही नहीं जानते। रिरेटम का रोग प्राय: उन्हीं बच्चों में देखा जाता है जो श्रॅंवेरी कोटरियों में रहा वस्ते हैं श्रमवा जिनमी माताश्री के शरीर में विद्यापन दी हा श्रभाव रहता है। प्रत्येक बात की 'श्रति' हानिकारक हुआ करती है, प्रताएव इस बात का भी घ्यान रखना चाहिये कि धूप में इतना न दैठा नाम कि त्यचा लाल पड़ जाय। जाड़े के दिनों में घूर देवन करना यहा ही मुखकर श्रीर लाभकारी होता है। गर्मवती स्ता को इठ बात का प्यान स्थाना चाहिये कि डरमें विटामिन धी का अभाव न होने वाये, मधी तो उत्तरे बच्चे में भी विद्यमिन ही का समाव हो लावगा थीर उसे रोगमस्त है। वाने का हर रहेगा।

नानते इस्पान का मी विस्प सामा पारिस्ति है है है। सम्बन नामान बहुती है वाला किसीना से जी बसी है स्वास नीमान सीमा अस्मान समाद भे हैं। बहारी है। विटामिन ई (C29H50O2) के ग्रमाव से स्त्री ग्रीर पुरुष दोनों में ही बंध्यता, निष्फलत्व ग्रादि उत्तन्न होता है। यह विटामिन संपूर्ण श्रनाजों, तरकारियों, गोश्त, दूध ग्रीर मक्खन में खूब पाया जाता हैं। वास्तव में वह प्राय उन सभी मांस ग्रथवा वनस्पति ग्राहारों में रहा करता है जिनका कृत्रिम शोधन ग्रथवा निर्माण न हुग्रा हो। ग्रतएव केवल मैदा, वनस्पति घी ग्रादि वस्तुर्गों के शौकीन ही उससे वंचित रह सकते हैं।

जल

जल के विषय में े विस्तारपूर्वक हम वहुत पहले ही लिख चुके हैं (पृ० ५३५-४४४)। हम यह भी वता चुके हैं कि शरीर का-दो-तिहाई से भी अधिक भाग पानी होता है। घोलक के रूप में यही पानी श्रपने माध्यम द्वारा शरीर की सारी रासा-यनिक कियाओं को संचालित करता रहता. है। जल के ही द्वारा र्शरीर के उच्छिष्ट पदार्थ पसीना श्रथवा मल-मूत्र के रूप में वाहर निक्लते रहते हैं, सारे पोषक पदार्थ द्रवं-रूप-में शरीर के प्रत्येक स्थान में पहु-चते हैं, श्रौर शरीर की

गर्मी सब जगह वंटनर उसके ताप को स्थिर रखती है। ग्रितएव, शरीर में जल के उचित परिमाण का रहना परमा-वश्यक होता है। हम भोजन के बिना सप्ताहों जीवित रह सकते हैं, किंतु पानी के बिना दो-तीन दिन भी काटना कठिन होता है।

भोजन करते समय ग्रिधिक जल न पीना चाहिए, कारण इससे पाचक रस पतले हो जाते हैं श्रीर उसकी कियाएँ ठीक प्रकार से नहीं हो पातीं। भोजन करने के लगभगएक डेद घंटे बाद जब शरीर, की जल की आवश्यकता होती है तो स्वभावत प्यास लगती है। उस समय जितना चाहे पानी पीकर प्यास बुक्ता लेनी चाहिए। पीने का पानी विल-कुल निर्मल एवं शुद्ध होना चाहिए, कारण गेंदे पानी के द्वारा टायफॉयड (मोतीकाला), हैज़ा, पेचिश आदि अनेक रोग लग सकते हैं।

् कुछ लोग त्रज्ञानवश वची त्रथवा रोगियों को पानी इसलिए नहीं देते कि उसके पीने से कहीं सर्दी नं लग

जाय। वे यह नहीं समभाते कि उन्हें पानी न देना कितनी बड़ी मूखता है!

नशीली श्रीर उत्तेतक वस्तर्प

भोजन' की परि-मापा में हम उस वस्त को रखते हैं, जिसके खाने -से शरीर का पालन और पोषण हो ग्रीर उसे ताप, शकि श्रीरस्वांस्यं प्राप्तहो। इसके विपरीत ज़िस वस्तु को खाने से शरीर को हानि पहुँचे ग्रौर वह निबल और श्रस्त-स्य हो जाये ग्रयना उसकी मृत्यु हो जाया उस वस्तु को हम 'विप' कहते हैं। खेद नी बात यह है कि मनुष्य श्रमोज्य घातक विषो को भी खाया करता



मनुष्य द्वारा खाये-पिये जानेवाले कुछ श्रभोज्य नशीले पदाथ इन विषेते पदार्थी का हमारे शरीर के पालन-पोषण से कोई सरीकार नहीं-है-। उल्टे उनके ज्यवहार से हमें लेने के देने ही पढ़ते हैं।

है श्रीर इस प्रकार श्रपने जीवन को विगाहा करता है। दया तो तब श्राती है जब मनुष्य इन वस्तुश्रों के व्यक्त का गुलाम वन बैठता है, ठीक उसी प्रकार जैसे प्रेमांथ पुरुष किसी दुश्चरित्र स्त्रों के पाशा में फूसकर उससे खुटकारा पाने की सामर्थ्य को खो बैठता है। मनुष्य की सबसे भयानक विश्वासघातक एवं प्राण्घातक प्रेयसियाँ दो हैं—मिद्रां श्रीर तम्बाकू। मनुष्य इन्हें ग्रहण करके उनमें श्रानंद ढूँके का प्रयत्न करता है—वेवकूफ़ मनुष्य। वर्नार्ट शा के कर्यना तुमार मनुष्य मरता नहीं, त्रायने श्रापको मार डालता है ! यह व्ययन श्रद्धारणः क्ला है !

मदिरा रमुष्य की र्यंची सहस्वती क्षित्र होती है और उसका साम करने से मनुष्य को क्या पत्न मिलते हैं, हसे जान दोना प्रातायहयक है —

रे. यदि श्राप श्रंड की सफेटी को श्रक्तोंहत, ल्यांत् मिदरा के बार में छोड़ें तो देर्जिंग कि वह किमिटनर कड़ी हो जाती है। मिदरा पीने से यह श्रक्तींहरू शोपित होतर एक के द्वारा हुद्दा, क्लेजा, गुर्दा, न्नायु, श्रादि सर्महपली कक पहुँचता है और उन पर निकोएने श्रीर क्ला, रनाने फा पार्य परने लगता है। इससे हन विभिन्न हथलों में नाना प्रक्रप्त में विकार उत्तव होने लगते हैं।

२. मिंदरा के प्रयोग में 'शरीर की रोग-निरोधक शक्ति का भी हाल होता है छीर उने टंड, निर्मानिया, ज्य, रांगरकी, संकानक रोग, श्रादि बीगारियाँ सरलता से लग कोती हैं। मेदिरायान करनेपाले की एपेजा न पीनेयाले की रोग से बचने की एपशा नहीं श्रीविक रहती है।

दे, मदिश शरीर की पृक्षि और विकास में भी नापक किस होती है। को लोग छोटो अवस्था में ही मदिरा-यान बर्गे लगते हैं उनके शरीर पूर्ण हर से नदी बढ़ते। मदिरा भीने से शरीर निर्वल हो जाता है और उनकी सहनक्रीत भी कम हो जन्दी है। यह देखा गरा है कि को सैनिक महिरा नहीं भीने में भीनेपालों से अभिक दूर क्य कर साती हैं।

४. महिरा पीने से पेयन फार्य शक्ति का हो नहीं, विचार-शक्ति का भी हाथ होता है; मस्तिष्क उनहोंद हो बादा है, स्वरण-श्रद्धा पटने समती हैं, वर्चन्याम्बंब्य का मान भी नहीं रहता, कीर चिक्तियल का लोग होने लगात है। यंगा, ह्नून, व्यक्तियार कार्य पुष्तमों में महिरा ह्यूब मोग देशी है। पार क्यन को भी एक नाग्य महिरासन है।

भे. यम हे नाय वा राज्य नेता एक बहुत बहा एतरह है।

द. रादिरान्तान में धरतु उस हो कानी है। जी महीकी राजु महिना में रहती है जुड़े (धरिन सहग्री-

का नर को राज करिया में रही है। यदि मनुस्य सेकी की, रहा दा बीवन 'करकेंदिया' नहीं है। यदि मनुस्य सेकी की, की माद गाम्बरेड्य दी की हो यह उसे बारते के निव्य वर्षात्र कैयों। यदि पानि में रीवी साम की श्रद्धवीदन किया की कि बार समुत्ती के मानने के लिए बर्जाव है कराइदन बारने दिस संस्था संदेश का दिस रेमा रह एक में रिक्ष हो हो है।

में पर महार है हुए शीर-भारत्य-ते हुन्ते यह में बहुरात बोरिय-

तम्याक् एक भीषा होता है, जियानी च्ली परियों में दो प्रतिशत 'निकोडीन' नामक प्राण्यातक विष रहता है। इस्ती कुछ ही मूँ हैं प्राणों को दर लेने के लिये पर्याम होती हैं। कोई भी पशु प्रथम पद्धी न तो सम्याक के पत्ते को बागता है, शीर न उसका छुना ही जीता है, श्रीर न उसे मुँधनों के हम में मूँचता ही है, लेकिन मनुष्य एन व्यक्तों में भी प्रतृत्त है।

तम्बाकू को छव में हानिकारक मेभाव हदय पर पहला है। उसने द्वारा विगड़े हुए हदय की 'तम्बाहु का मारा ट्रब्य' (Tobacco heart) काते हैं। इड विकार में हदन की घर इन प्रत्यवस्थित ही जाती है। तस्याकु का प्रयोग करनेवाले का दम शीम फलता है जीर वह हाँगने लगता है। जो तम्बाकु का उपयोग नहीं परते अनकी शारीरिक योग्यता उसका उपयोग करनेवालों से नहीं छन्त्री पाइ गई हैं। तम्बाक् पाचन-मियाश्री में भी बाघा डानती है न्त्रीर शरीर की बुद्धि सीर विकास को शेवती है। तक्ताकृ ते सरीर की रोगनासक शक्ति भी कम हो बाती हैं। रोग-यन्त हो जाने पर तन्याक् पा प्रयोग न करनेवाले प्राणिक शीम सास्थलों म बर लेते हैं। गाँखी के लिए भी तम्बाक यहत ही हानिकारक है। लेखक ने स्वयं विगरेटवाही की श्रपनी रिष्ट गयांचे गुण देला हैं । शाराधिक धूमनान परने-वालों के। जीम, होड चीर गले में बेन्सर हो जाने का दर रहता है। सम्याकु मस्तिष्ठ की भी निर्मत कर देवी है। धृत्यात अरनेवाले अधिरतर निषाधी पदने क्षित्ते ने व्यालगी पाये गये हैं।

तम्बाह् में रहनेदाली 'निर्नाशन' गगाउनिक विचार में 'चहनेतावड' थर्ग का एक बीगिक है। एएकोनावड कार्वन, राहमोजन, नाहरोजन कीर प्राक्तित तस्ती के पीगिक होते हैं और हनमें से वाई मर्गकर निर्माह । इन पीगिक होते हैं और हनमें से वाई मर्गकर निर्माह । इन एक्टोगावडों में प्रश्नीत में रहनेवानो नार्जीत (Co. H., NO.), एक्टोम में रहनेवानो हिड्डमेंन (Co. H., No.), ऐक्टोम हैं रहनेवानी हिड्डमेंन (Co. H., No.), ऐक्टोम ने रहनेवानी हिड्डमेंन (Co. H., No.), प्रीर हिन्दो-गोत (Co. H., No.), प्रोर हिन्दो-गोत (Co. H., No.), प्राप्त में रहनेवानी विवेदान (Co. H., No.), प्राप्त के (रन्यानी हिन्दिन (Co. H., No.)), प्राप्त के (रन्यानी हिन्दिन (Co. H., No.)) प्रीर हिम्म के रहनेवानी हिन्दिन (Co. H., No.) प्रीर प्राप्त के प्रमास के प्राप्त क

का पदार्थ है तथापि उसकी गणना भी बहुधा अलकों-लायहों में होती है। मनुष्य तम्त्राकू के त्रालाजा कोकेन, भंग त्रादि के रूप में अन्य हानिकारक अल्कॉलायड प्रहण करके श्रपने स्वास्थ्य को नष्ट किया करता है।

उत्तेजक वस्तुएँ, यथा चाय कॉफी श्रीर कोको भी हानिपद हैं। इनमें रहनेवाली केफ़िन ग्रौर टैनिन के हानिकारक प्रभाव के अलावा वे बहुत अधिक गर्म भी होती हैं, जिसके कारण आहार-पथ की चृति पहुँचती है श्रीर कैन्धर नामक घातक रोग हो जाने का भय रहता है। कम से कम हमारे देश में नशीली श्रयवा उत्तेजक वस्तुत्रों के व्यवहार की कोई आवश्यकता नहीं है।

### सारांश

भोजन के संबंध में जो वातें विशेषत स्मरण रहने योग्य ह, उन्हें हम फिर दोहराए देते हैं :-

- (१) इमारा भोजन तुला हुन्ना होना चाहिये, त्रथित उसमें सभी श्रावश्यक वस्तुएँ उचित परिमाणों में रहना चाहिये। रोटी श्रीर दाल (श्रथ्वा मांस श्रादि) के श्रलावा तरकारियों (परोदार तरकारियों को भी) श्रौर फलों को न भूलिये । खिनज पदार्थ श्रौर विटामिन श्रधिकतर तरकारियों से ही मिलते हैं। भोजन में यदि कार्बोहाइड्रेट तीन भाग हो तो मोटीन का लगभग एक भाग पर्याप्त होगा। इसके श्रलावा लगभग १ भाग मक्खन, तेल श्रथवा घी (वसा) श्रीर दो दो भाग शांक श्रीर फल के लिये जा सकते हैं। वृध में भोजन की सभी आवश्यक वस्तुएँ प्रोटीन, खनिज पदार्थ, विटामिन त्रादि खूब रहते हैं। दिन में कम से कम श्राघा सेर दूध त्रवश्य लीजिये।
- (२) चोकर को आटे से कभी अलग न कीजिये, नहीं तो उसमें विटामिन की कमी हो जाएगी। चमकाया हुआ चावल विटामिनरहित होता है, उसे कभी न खाइए। चावल के माँड को कभी न फेकिए श्रीर न उसे श्रत्यधिक भिगोइये श्रौर धोइये ही । तरकारियाँ उवालते समय उनसे बचा हुन्ना पानी कदापि न फेक्किये। उसे निकालकर पी, जाइये-इस पानी में खिन न पदार्थ श्रीर विटामिन खुव रहते हैं।
- (३) किसी वस्तु को श्रत्यधिक न पकाइये श्रौर न भूनिये ही --कारण ऐसा करने से उसके विटामिन नष्ट हो जाते हैं।
- (४) मसाले ऋधिक न खाइये। योडी भात्रा में बे लाभदायक होंगे, कारण उनमें रहने वाले कई प्रकार के तेलों द्वारा भोजन स्वादिष्ट श्रीर सुगन्धित-बन जाता है श्रीर उनके रोगासानाशक गुर्णों के कारस श्राँतों में भोजन

का सङ्गव कम हो जाता है। श्रत्यधिक मसाले खाने से पाचनशक्ति विगड्ती हैं। मिर्च ग्रिषिक न खाइये, क्योंकि वह ब्राहारपथ पर जलन पैदा करती है ब्रीर उसे नुकसान पहुँचाती हैं। नमक भी श्रधिक न खाइए।

- (५) त्रावश्यकता से त्राधिक भोजन कदापि न करना चाहिए, श्रीर भोजन श्रीर व्यायाम में भी संतुलन रखना चाहिये।
- (६) भोजन करते समय ज्ल्दी न कीजिए, उसे ठीक प्रकार से चवलाइये। भोजन के साथ श्रिधिक पानी न पीनिए।
- (७) प्रतिदिन नंगे वदन कुछ देर धूप में वैठिये। जाड़े के दिनों में तेल की मालिश करके धूप में वैठना श्रथवा लेटना बहुत ही स्वास्थ्यप्रद होता है।
- ( = ) नशीली वस्तुत्रों तथा उत्तेजक वस्तुत्रों को दूर से ही नमस्कार करते रहिये। उनके जाल में कभी न
- (६) कुछ खाद्य पदार्थ अम्लोत्पादक होते हैं, जैसे मांस, अंडा, दोलें, अनाज आदि और दुलं चारोलांदक होते हैं जै से फल, तरकारियाँ ख्रादि । हमें ख प्रकार का मिला-जुला भोजन करना चाहिये, जिससे चार श्रीर श्रम्ल ्एक दूधरे का निराकरण कर दें।

हमारे देश में चाधारणतया जो भोजन पचलित है, उसमें विविध खाद्य पदार्थों की मात्राएँ यदि निम्नलिखित परिमाण के श्रमुसार संतुलित कर ली जाय तो त्राहार-विशेषज्ञों का कयन है कि हमें अपनी दैनिक आवश्यकताओं की पूर्वि के निमित्त यथेष्ट पौष्टिक तत्त्व अपने आहार में मिलते रह सकते हैं :-

श्चन्न (गेहूँ, जी, चावल श्चादि) कम से कम ६ श्रीर श्रविक से श्रधिक प छंटाँक

१ छुटाँक दालें (उरद, मूँग, मटर, अरहर आदि) कम से कम ४ छुटाँक दूध १ छुटाँक -वसार्ये (घी, तेल श्रादि) ४ छुटाँक हरी तरकारियाँ '२ छुटाँक

फल

यह भोजन-व्यवस्था निरामिषभोजियों के तिए हैं। जो लोग स्नामिषमोजी हैं, वे दाल, झन्न स्नौर वंसास्रों हारा होनेवाली खाद्यपूर्ति मांस, मछली, श्रन्डा श्रादि द्वारा कर सकते हैं। किन्तु त्रावश्यक खनिज तत्त्वों एवं विटामिनों की पूर्ति के निमित्त उचित मात्रा में हरी तरकारियों एवं फलों का व्यवहार उनके लिए भी श्रति श्रावश्यक है।



### भारतीय दर्शन—सामान्य विशेषताएँ

हम क्वेम के अन्तर्गत कार एक हमने दर्शन और सराज्ञान को रिष्ट में इस विश्व-प्रदंश के विभिन्न पहतायों का मामान्य विवेशन किया। बाह्ये, अब पूर्व और पश्चिम की अमुख दार्णाने के विचारधाराओं का ऐतिहासिक कम से निर्द्रांत करने हुए इम ज्ञेश्र में अब ठक की मानवीय सायना का भी एक लेखा-जोखा प्रसुत्र करने का प्रवास करें। पहले हम भारणवर्ष ही को लेते हैं, जो कि पूर्व में दार्शनिक चिन्तन और साधना का प्रधान पीठस्थान रहा है।

विष्य-वृर्णन की एकता

संगठन के हान, पहुंच अपों में अलग होते हुए भी, एक दूबरे से पहाँ चक्र मिलते हुए हैं कि एक पिरोप भी, एक दूबरे से पहाँ चक्र मिलते हुए हैं कि एक पिरोप भी में सारे निरम के आणिक समाजिक-राजनीविक डाँचे को एक नाम दिया जा सहना है। जो यात राजनीविक डाँचे को एक नाम दिया जा सहना है। जो यात राजनीविक दिवहास में सच है यह और भी अणिक मानन की विनार-भारा के दिवहास में नाम पिचारबाराओं का स्मानान्तर प्रवाह विश्व-राजन के दिनहास की रोजक एवं महत्त्वपूर्ण बास्त-पिता है। विनार देश-विदेश की भी मिलक अपना राजनीविक सीमानों को नहीं मानते चौर किम प्रकार हम प्राकृतिक विनानों नो पूर्व चौर पहिच्या में नहीं बांट एकने, उसी प्रवाह दिनानों नो पूर्व चौर पहिच्या में नहीं बांट एकने, उसी प्रवाह देशन की मी की मही मानते चौर किम प्रकार हम प्राकृतिक विनानों नो पूर्व चौर पहिच्या में नहीं बांट एकने, उसी प्रवाह दर्शन की मी की मही मानते चौर किम प्रकार हम

क्षीयन सः स्थापार

माध्योत द्वीन को स्थान जिल्ला इनकी स्वतीतिन है। भगत के रहीन पर उद्योग की उन के इहनी में ते -मुक्त में स्थानी साथ होदा की प्योग में उन्हें। आहरी स

भूषि-मृतियों ने काएट री भौति लीयन नर एक नगर, एक गृह, एक विश्वविद्यालय में सामानिक जीवन श्रीर गोष्टों ने अलग रहकर तवहान थी विवेचना नहीं की, न ही उन्होंने ऐगेल की भौति राज्याध्य द्वारा खबनी विचार-धारा को प्रोत्साहन दिया। गरन् गुरुकुल श्रीर विश्व-विचालयों में विद्यार्थियों से जीवन के साधारण प्रश्नों ग्रीर श्रकाओं नो सुनगर, गीतम की मांति भिन्न-कीवन श्रवनाकर, देश भर में परिमानक के रूप में प्रकर, जन-साधारण के जीवन से खपना मनक स्मानित कर, तथा उनके उच्छों को देराकर उनके नियारण का उपाय हुँ हुने में ही श्रपने दर्शन की भी। हाली । गम्ब न किस्-मृत्रितं यद्दितं'-नार क्या है है जिससे प्रायों गाप का कल्याण ही, जान जा दिन हो। यह सत्य की प्रथम व्यास्था थी, उसकी जानने की प्रेरण की। विन्तृती के स्नित-पात के फारन ही उनही दूर फाने की जिलामा उत्पन्न होती है। छंछत में मुख्य है। जग्या मनुराम (माराम) है. इंग्या निरोध ( श्रमत ) है, धीर अप निरोध पा मार्ग भी रें। भी भाषी येकिएल के मीने दतना ही की पहला था, िनते दर्भ परिवर्षेत प्रमेन की देग्या आह हुई। गुरार में हुन हे और उसने हुर सम्मेजी विशाम से वर्सन हो, यम देते हैं। यह गृत्र विद्याल भारतीय यर्शन के हर कंत में निधित है। वर्ग रहीन ही उन ने निधित इस्ती मा कान एवंदी, अन् रोक्त मा आभार रहा है।

मही क्रमण है कि इसके की बेट, स्वतिषद होंगे वीटा की प्राप्ता केना के महीजूप महिल्ल में भी देती है कीर दर्शन करती में हो। रामावा कीए महान्त्रस्थानक कारत के ने होंगे हैंगे दिखाओं की कार्यकृति की देश देते हैं। इसी प्रकार पौराणिक गल्प श्रौर नैतिक श्राख्या-यिकाएँ जन-साधारण के लिए केवल कथा-कहानियाँ ही नहीं, वरन महान सत्यों की दिग्दर्शक भी हैं। भारतीय दर्शन-साहित्य कभी भी जनसाधारण के लिए श्रप्राप्य नहीं रहा। यहाँ तत्वज्ञान केवल श्रभिजात्यवर्ग श्रौर शासकों की वस्तु न बन पाई। इसी प्रकार विद्वानों के श्रध्ययन की वस्तु लोकगीतों का संग्रह भी हो सकती है। पंचतन्त्र से लेकर रहीम श्रौर कवीर के दोहों तक प्रत्येक मानसिक स्तर के लिए दर्शन श्रौर धर्म-साहित्य हमारे यहाँ मिक्त, कर्म पुरुष की प्रेरणा देता रहा है।

#### दर्शन का उद्देश्य—मोज्ञ

संसार के कहाँ से मुक्ति—शारीरिक भववधनों से मुक्ति—यही भारतीय दर्शन का चरम आदर्श है। मोस्न के विभिन्न स्वरूप हो सकते हैं। मोस्न पाने के उपाय भी विविध हो सकते हैं। जिसे जैसी आस्था हो वह उसे वैसा माने, परन्तु मोस्न प्राप्त करना ही प्रत्येक का उद्देश्य है। इसके लिए एक ही रास्ता मानव जीवन में है—'आत्मानं विद्धि' अर्थात् स्वयं को जानो ! विश्व-प्रपंच को पहचानना, अपना स्थान उसमें निर्धारित करना और अपने मार्ग पर चलना, यह जानकर ही सच्चा करवाण् होगा।

श्रीर न केवल इस सत्य को जान लेनें से ही कल्याण होगा, वरन् उसे श्रपने जीवन में उतारना ही वास्तव में दर्शन-ज्ञान है। ज्ञान का ग्रर्थ सत्य को जानना ही नहीं, उसे , अपने जीवन में श्रकित करना है। इस प्रकार ज्ञान का अर्थ श्रंग्रेज़ी में Knowledge नहीं, बल्क Realisation-ही हो सकता है। जिसने सत्यं को जानकर भी उसका प्रयोग नहीं- किया, उसने सत्य को जाना ही नहीं; क्योंकि यदि वह जानता कि यही एकमात्र सत्य है तो उसका पालन भी श्रवश्य करता। "सम्यग्दर्शनज्ञानचारित्राणि मोक्तमार्गः" सम्यक् दर्शन, ज्ञान और चरित्र ही मोद्य का मार्ग है । दर्शन, ज्ञान श्रीर चरित्र का समुच्चय ही ज्ञानी श्रथवा मुनि की उपाधि दे सकता है। ज्ञान कोरी मानसिक किया का नाम नहीं, उसमें पुरुषार्थ भी शामिल है। यह दृष्टिकोण भारतीय दर्शन की सदैव भित्ति रहा है। पूर्ण ज्ञान वहीं है जो जीवन की पूर्णता में योग दें और जीवन की पूर्णता पूर्ण स्वाधीनता में निहित है।

#### दर्शन की परिभाषा

इसीलिए इस विद्या को हुमारे यहाँ "टर्शन" नाम दिया गया। "दर्शन" का अर्थ है "दिव्य दृष्टि"। Philosophy " का अर्थ है "ज्ञान का प्रेम्"। भारत में Philosophy का पहला नाम था "श्रात्मविद्या"। 'श्रात्मविद्या' को "श्रान्धी, चिकी"—श्रन्वेषण करने की विद्या — की सहायता की श्राव्य श्रयं करते की विद्या — की सहायता की श्राव्य श्रयं करते की विद्या — की सहायता की श्राव्य श्रयं करते विद्या — के सहायता की श्राव्य विद्या है । विद्या है श्रयं शास्त्र ) श्रीर दण्डनीति (राजनीति—, Polity) के ऊपर श्रान्वीचिकी को महत्त्व दिया। श्रापे चलकर (पहली शताब्दी ईस्वी पूर्व) 'श्रान्वीचिकी' शब्द दर्शन में बदल गया। तत्वज्ञान का पूर्ण ज्ञान, उसकी कल्पना, जो जाग्रत्स्वप्रावस्था में हमें होती है, वही दर्शन है। ''दर्शन'' की श्रात्महृष्टि द्वारा हम सत्य का निरीच्या नहीं, समागम करते हैं। पश्चिम में श्रनेक विद्वानों ने जिस प्रकार दर्शन की उपयोगिता पर वादविवाद किया वैसा विवाद भारत में कभी नहीं उठा। जीवन के बृहत् हिश्वोण का ही नाम दर्शन है श्रीर उससे छुट्टी कैसे ली जा सकती है ?

#### द्र्शन की प्रतिष्ठा 🦩

इसीलिए यहाँ दर्शन की सर्वोच्च प्रतिष्ठा रही। अपने समसे उन्नत काल में भी पाश्चात्य दर्शन विसी दूसरे विज्ञान पर ही आश्रित रहा। प्लेटो और आरस्टाटल के लिए दर्शन राजनीति अथवा नीतिशास्त्र पर, मध्यकाल में धमशास्त्र पर, वेकन और न्यूटन के लिए आकृतिक विश्वान पर, उन्नीसवीं सदी में इतिहास, राजनीति अथवा समाजशास्त्र पर और आज पुनः विज्ञान और राजनीति पर आश्रित है। इसके प्रतिकृत भारतवर्ष में दर्शन समस्त विश्वान और कलाओं का आधार है। कीटिस्य के अनुसार दर्शन ''सब विद्याओं का प्रकाश, सब कार्यों के सम्पादन का उपादान, सब कर्तव्यों की आधारमूत शिला है।"

दो प्रकार की विद्याओं में अपरा विद्या— विश्वान ग्रौर कला— ग्रविद्या के समान है। परा विद्या ब्रह्म-विद्या है।

जिज्ञासु की योग्यता

शान के सिक्रय होने का अर्थ यह हुआ कि दर्शन की आकां ता करनेवाले जिल्लामु को केवल पाठ ही नहीं पटना होगा, किन्तु उसकी जिल्ल समस्याओं को समभने के योग्य मानित स्तर भी बनाना पड़ेगा। जो दार्शनिक तत्व, देवल तर्क द्वारा जाने और समभे जाते हैं, वे स्थायी नहीं हो मकते। क्योंकि तर्क जीवन के नित्य के प्रयोग द्वारा जिनत हमारे शरीर और मन के अंग वने हुए अस्त्यों का सामना करने में असमर्थ है। सत्य का निष्य निर्मम अन्वीक्ण करने के लिए हमें अपने संकुचित स्वार्थ से उपन उठना होगा— वर्गच्युत् होना पढ़ेगा। हमें अपने विचार और व्यवहार की लीक ही बदलनी होगी।

राग हेप, माया-मनता और परिप्रह को त्यागरर मन, यनन तथा वर्ष की मुद्धि राधक का प्रथम कर्षव्य है। मान-गार्ग इनीलिए महिनाम ने प्रवित्त दुन्ह है। शान के शिमानु के निए अनेनी दुद्धि परिष्टुत करना आवश्यक है। इसके लिए बीग ने मानिक विकास की एवं प्रणाली ही है। यम, नियम, आर्यन, प्राणायाम, प्रलाहार, प्यान, धारणा और समाधि हारा इन्द्रियों को वश्र में परना तथा मनन एवं विन्तन क लिए मन की साथ इन्द्रियों से समेट-इस अन्तर्भुली प्रविना का उपयोग करना यम्त्रत एक ही सो चीन है।

जोरी का कथन है—"विचार तभी इल्ह्य होता है, जर मन अपने हो। स्वयं में हमेंट हेता है और ध्विन या दरम, गुल या सुप उसे नहीं इताता—जो उने धिरीर या देदिय शान से कम ते कम संबंध रह जाता है और बेयल रह भी निस्ता में वह लीन हो जाता है।"

रही प्रकार गीवा कहती है—"बहुआ नैने सब श्रीर से हांग एनेट ऐसा है नैसे ही हब यह पुरुप हिन्दों नो उनके विपनों से समेट लेवा है, तभी उछनी बुद्धि स्थिर हुई कही हाली है।"

ान हम संदान होर समाधि द्वाम श्रमने जीवन को ही पदल डालते हैं तभी हम हम स्विदा से तभर उठ जाने हैं कि "मैं रामका हूँ, पदा उचित है, पम्यू उस पालन हमने भी श्रमुं उसे होती। मैं जानता हूँ, पमा श्रमुं तरे हैं, पम्यू उसे प्रति । मैं जानता हूँ, पमा श्रमुं दित है, पम्यू उससे हूं, नहीं यह पाला।" तभी हम हुन्द्राव हो भीति नह सहते हैं—"स्टानाह हो शान है।"

यदि जीएन की पूर्यता का दून्या नाम शान है हो। इस्तेन की द्रमान्ति है चरित्त का शानाय। यह केनल एवं-काल त्रामा स्ति के जानकार से नवीवर मिल सकता है ? बैटिंग पूर्णना ही दिन्न शान की प्रथम संदर्भ है।

धरांन भीर धर्म

सामानुष्ठामन के एवं महीन मय वी धारण मरनेवाला मी मधार्थ इनात हो माठा है। मह में छठती हुई मधी हरेम्मानी हा नाम कर नामा हो में महुक्त विचयत होता है। माठी एडिट्यों का गर हमन गड़ी करना घरन करने करने मह में कर नेवा है। यह कर्में धरनी कृष्टि हे सामेन महीं का है। वीला में सहस्रक मिल्ला का माने सिक्त के है मीड़ नियोश क्याची माठियादिय हैं कर्म उन्ने कर में दे मीड़ नियोश क्याची का केवाद माठी हैं दी निस्म की सामना मान करता है।" साम्पर्यासकृत हो जिला हो सर्थ नवस्तार क्या है यतीर का क्य या सरहत्त्वां नहीं है, बैंना कि वाबारणवर्ग लोग सम्भाने हैं, वरन निश्चित सुर्णों को पाना है। पूर्वता की संमायना दूखरे बन्म या दूखरी हुनिया में नहीं है, वरम यहीं है।

मारतीय दर्शन की दल प्राध्यातिमकता के कारण धर्म से उपका प्रविच्छिल सम्मन्य रहा है। धर्म श्रीर दर्शन का प्रन्तर विश्वाम ध्रीर इदि का अन्तर माना नाता है। नहीं धर्म विश्वाम पर प्राधित है, दर्शन केमल इक्षि (Reason) पर। दर्शन ध्रीर धर्म वे रम प्रमाद रायक्य का यह पार्य नहीं कि मारतीय दर्शन एक पर टिका हुन्ना नहीं है। इर्डाण धर्म वे वेसल इतना है कि धर्म के विक्तन प्रश्न इंद्र्यर का स्वस्य, जीवन का ध्रीन प्रीर प्रयोजन, मनुष्य का प्रकृति है ध्रीर क्विन का समित से सम्बन्ध को प्रमाद प्रत्येक एक एक विश्वास पन गया, उभी प्रकार प्रत्येक धर्म क्वी प्रकार प्रत्येक धर्म वे श्री एक इर्डान को जन्म दिया।

#### समन्वय

णश्चात्व तिचारधारा में जिस प्रचार पर्मे (Religion ), 'पियोलाजां' (Theology ), नीवियान्त्र (Ethics) जीर ब्रान्वीचिदी (Metaphysics) का विमालन हो सवा उन प्रकार मारत में न हो एका । मही ध्यंन में श्रनार्यत तर्कशास्त्र (Logic) श्रीर जानगास्त्र (Epistemology) ही नहीं प्रा मण, बरन् मनोविज्ञान (Psychology) श्रीर गमान्यात्व (Sociology) मी थ्रा गए। इम पर फड़ छवते हैं कि मानव के विचार के इतिहार में यह यह मनव भा अब विकार दिलानी ने, जिन्द कर सामानिक दिहानी ( Social Sciences ) ने स्तरना स्थान प्राह रही किया था। प्रीप में राज्योति. मर्गशास और इच्हिम मी म्वतम सरा भी म्याप्तिक मुत में हो शरों म होती है, उब हिमनीतिमान और धनाज-राष में स्थै यहान्त्री से देन है। इन ग्रामाओ की की माग्य का पान नहीं बात ऐसी बात नहीं। प्रकृति क्षीर लीएन के विक्रिय चौसी का अस्पर्यन पहीं भी समेक्ट माधा ने हुँका । बेमा कि भी प्रतिकास मील ने महा है, मही स्दि ण एवं देशन दर्शन पा है। नहीं गरन भाषा, मत्त्रमण, महिन्द गर्बद्धान मस्त्रीति, वर्षद्वार, निहिन मा, जोतंत्र कीर मीटर दिल्लों वर भी रह राममा। दरी यह कि दोनों की काफी कीर कारियों की किसाने के कीमन सर मानी कानी तमह पर उपत हुई। पहन दर्गत की न पता काल कर का गालक दी होते हैं।

इसीलिए गानिवद्या से लेकर दरहनीति श्रीर कामशास्त्र तक के ग्रन्थ दर्शनकार की स्तुति के साथ श्रारंभ होते हैं! दार्शनिकों श्रीर विद्वानों की प्रवृत्ति वस्तुश्रों की श्रान्तरिक एकता ढूँढने की श्रोर थी, उनका पारस्परिक श्रन्तर नहीं। उन्होंने तादात्म्य श्रीर सामंजस्य की श्रोर ही ध्यान दिया, संघर्ष की श्रोर नहीं।

#### श्रकृति से एकरूपता

इसका एक कारण यह हो सकता है कि भारतीय विचा-रकों ने कभी प्रकृति को श्रंपना शत्रु नहीं समका, वरन् सदैव उसे श्रपना मित्र ही पाया। भारतभूमि के निवा-सियों को भौगोनिक परिस्थितियों ने ऐसी सुरत्ता और धन-धान्य दिया कि उन्होंने जीवन को कभी शक्ति, धन श्रौर साम्राज्य के लिए रण्लेत्र नहीं समभा । ऋषि-मुनियों ने हिमालय के घवल पर्वतशृङ्गों में अपने कैलास बनाए, मातास्वरूप सरिवात्रों के श्रंक में श्रपनी शय्याएँ डार्ली श्रीर गंगा-यमुना की उपत्यका से कन्याकुमारी तक जल, थल, स्रौर नभ की इलचल को प्रकृति का शाश्वत नृत्य जानकर उससे काव्य श्रीर कला ही की नहीं वरन् दर्शन की भी प्रेरणा प्राप्त की। जहाँ काजिदास ने मेघ को प्रण्यदूत बनाया, वहाँ ऋषियों ने वक्ण में न्याय के अधिष्ठाता ष्प्रीर मित्र, पृथिवी तथा त्र्याकाश में माता-पिता, त्रुग्नि में मानव और देवताओं के मध्यवर्ती सहायक, यम में "उस पार" के प्रयम नेता, एवं उषा, श्रदिति, सेरस्वती, ब्ररएयानी ब्रौर शक्ति में मानव की चिरसंगिनी देवियों की कल्पना की । श्रार्एयकों में सम्यता का पाठ पढ़ाते समय विद्यार्थियों को गुरुश्रों का यही उपदेश होता था कि जीवन की अन्तिम चिद्धियों में श्रेष्ठतम सुख पाने फिर यहीं आना होगा । प्रकृति से तुम्हारी होड़ नहीं है, उससे तुम्हारा तादात्मयं है।

कदाचित् काव्य से उत्पन्न हुन्ना दर्शन त्रिषिक मात्रा में जीवन की उन गहराइयों तक पहुँच पाता है, जो काव्य की न्नातमा न्नीर प्रेरणा है। उड़े मस्तिष्क की तार्किक प्रयोगशाला से गुज़रने पर भी उसकी वह उष्णता विलुस नहीं होती, जो केवल मानसिक फैक्टरी से निकले हुए ज्ञान में विल्कुल गायब रहती है। सांख्य की प्रकृति पुरुष की कल्पना केवल कल्पना भी हो तो भी हृदयग्राह्य है न्नीर है न्नानन्दमयी।

भारत में सत्य एवं ज्ञान की कलाना नेवल सत्य तक ही सीमित नहीं वरन वह सत्यं शिवं-सुन्दरम् की कल्पना है। जो सत्य हैं वह मंगलमय भी है श्रीर श्रानन्दरायक भी। Truth,

Goodness श्रीर Beauty में यहाँ कोई श्रन्तर नहीं। जो सुन्दर है वही सत्य है, जो सत्य है वही सुन्दर है।

भारतीय दर्शन के इस बृहत् रूप का एक कारण यह भी हो सकता है कि प्राचीन भारतीयों की विश्व के विराट् होने का ब्राज के वैज्ञानिक ढंग का ज्ञान चाहे, न रहा हो, परन्तु इस संबंध में उन्हें पक्का विश्वास ग्रवश्य-या । ग्राज के दिन विज्ञान इमें वतलाता है कि देश श्रौर काल का विस्तार मानव मस्तिष्क से परे हैं। नच्च की दूरी के श्रनुमान का मान हम प्रकाश-वर्षों में लगाते हैं, तब मी करोड़ों वर्षों तक पहुँच जाते हैं ! विश्व में सूर्य का स्थान नगएय-सा है श्रीर सूर्य की तुलना में हमारे भूमएडल का विस्तार नगएय-छा है। प्राचीन मारतीयों का चौदह लोकों का ब्रह्मांड, जिममें एक दूसरे से कोटि योजन दूर विभिन्न लोक हैं श्रौर ऐसे कोटि-कोटि ब्रह्मांडों की कल्पना ; एक सहस्र युग ( ४३ करोड़ वर्ष ) का ब्रह्मा क्रा एक दिवस ब्रोर मृष्टि-प्रलय के निरन्तर प्रवाह में ब्रह्मा के ब्रहिनेश वर्ष-यह त्राधुनिक विज्ञान की कल्पना से कुछ छोटी क्लना नहीं है। इस विराट् सृष्टि के आगे हमारी पृथिवी की और उस परं वसे हुए मानव की क्या गिनती ! इस विश्वास का स्वाभाविक फल भौतिक सत्ता श्रीर सम्पत्ति को तुच्छ समम्भना ही होगा। इसीलिए भारतीय टार्शनिक इस तुच्छ श्रीर नगएय मौतिक जीवन को सब कुछ न समभक्त -श्रिधिक स्थायी और चिरन्तन वस्तु के पोछे पागल या। इस दृश्य प्रपच से परे के विशाल श्रव्यक्त रूप की सत्ता की देखने की चेष्टा उसने की ।

#### ज्ञान-प्राप्ति का साधन

उस बहत् ब्रह्म का ज्ञान कैसे हो १ इन्द्रियजन्य ज्ञान (Perceptual Observation) से तो विज्ञान भी अपनी तमाम समस्याएँ नहीं सुलभ्या पाता। उसे प्रयोग शाला और विचार का आश्रय लेना पहता है। इन्द्रियों द्वारा दिया हुआ ज्ञान अधूरा ही नहीं, ग़लत भी होता है। तर्क द्वारा ग़लत वातें भी सिद्ध की जा सकती हैं। बुद्धि अपनी सीमा से परे निस्सीम की वास्तविकता जानने में कैसे समर्थ हो १ बुद्धि तथा इन्द्रियों के साधन न केवल पूर्ण सत्य तक हमें नहीं पहुँचा पाते वरन् उस सत्य के क्ष्य को बल्ला को अपने नियम दे देती हैं। कास्ट के शब्दों में "बुद्धि प्रकृति को अपने नियम दे देती हैं। तब बुद्धि-गम्य मनन (Conceptual Knowledge) से भी विद्या नहीं मिल सकती। "ब्रह्मज्ञान" अथवा "आत्मज्ञान" केवल अन्तर्ह ष्टि (Spiritual Insight) से मिल सकता है।

वह अन्तरीष्ट, तो कि आस्म-निरंत्रण हारा मान हो। इस महार वेपन महानुभूति (Intutional Expericnce) में ही विचार और इन्द्रियों के स्परणान में चीच सं इटायर स्टा का 'माञ्चाकार' किया जा सकता है।

की न में इत्य के मात्रिध्य एवं मालात्कार का नाम दर्शन है। शंती के उपदेश में गंदेह होने पर बस्तुकी पा प्रमाण अन्तः परण की प्रवृत्ति ही है। दर्शन प्रना में मिलता है शीर तर्क से वह प्रतिष्ठित होता है। अन्तर हृष्टि द्वारा प्रशासन्य शान का तार्किक विक्लेपण और सुदि हारा अशकी प्रतिष्ठा ही दर्शन का नार्य है।

#### तकं श्रीर प्रदा

परन्तु भारतीय दर्शन जय नह नहता है कि ब्रह्म ग्रम्था सत्य को प्राप्त तर्क हारा नहीं हो उनती तो इतहा प्रार्थ पर नहीं कि दर्शन को भी भन्ति प्रथम पिश्वास को ग्रापार मानकर काना है, तर्क को नहीं। इनका प्रार्थ स्वल नहीं है कि कैसा कि बेटले का कथन है, बुद्ध हमें सल का भान मले ही परा दे, परत्त सन्य की उपरान्धि नह नहीं करा सन्ति । एगा प्रवन — इहाशों में यावय— करा की प्रीर्थ संवेत करते हैं। एगा हमें सल्य का निकट शत्तुमव कराती हैं। परन्तु जैसे खाम बचन छीर प्रधा दोनों में तिक्वान करने का कारण हमें सहि हो देती हैं— स्वयं प्यानी बुद्धि छोर सर्क की सोना मताकर— पैने हो उनमें द्वारा निले हुए हान को प्रांची भी खादि ही है। दर्शन सर्क गीर बुद्धि पर हो श्वालियत है, दूनरे पर नहीं। "जिस्टान के हान छन्त्रंथान किया जा सके नहीं भमें है दूनरा नहीं।" हमका प्रमाग अन दार्शिशों का यह विदेशन है, को उन्होंने श्वसंस्थ मन्त्रों में हिमा है।

#### भाष्यारिमकता-कर्म

मारतीय दर्गन की पाध्यानिक्का इक्यों इन्हीं विदेश-साली का नाम हैं। उनका स्मिलिन इस्किनेत्र लीव उनकी रावना का क्षेत्र निरंपका, उनकी काव्य, पर्मे, जीति चीव प्रतिकान के इक्या कीर उनकी काव्य, पर्मे, जीति चीव प्रतिकान के इक्या कीर उनकी का पास्पानिकात है जिस्स की प्रतिकार से कि स्वापाद का उन का कार्यक सम्बद्धा किया है कि का विते के संपीत है, श्रीकाकी प्रार्थिकात कि इस के समस्य इन्हों दुनिका की निक्ल में स्व कृतिकाका कीर कार्य है । विन्तुक प्रवृत्तिक को क्षा में उनका कार्य कीर केता, कार्यक कीर विकास इन्हों के से

क्षेत्रहरी वरण का सर्थेत् भेने कर्ता नहीं है हिंदी नकत क्षेत्र के क्ष्मी के प्रतास्त्रीतका का क्षमें के एक क्षित नैतिक नियम में विद्वाह और झारा का प्रस्कृतन । यह हमारे हाच नी सबने यहन खानरपनता है"। फिलामेव-ल्यते'-श्रन्त में महा (न्याय) ही ही विहय होती हैं । 'मती पर्मसतो जा.'-विधर धर्म है उधर हो विजय रि-नई तो भागतीय दर्शन का चटन विश्वाम है। विश्व में जितने भी घटन भौतिह नियम है, दिनहें कि सारण एपें श्रीर चन्द्र ध्रपने-प्रयंत स्थान पर रहते हैं, ध्रीर मनसाम फिर-पिर लीटरर जाता है, उतने ही दृढ़ हैं नैतिक नियम भी। सद, धर्म झथवा पुरस्य की सफलता में यह किरवान मंसार के मत्येक धर्म का मूल है। यहाँ तब हि प्राव के द्वानकर भीवित्रवादिनों का भी । ऋग्वेद में यह नियम । Cosmic Law ) "मृत" है, मीमांबा का यह 'म्पूर्वे" है. म्प्राय: नैरोपिक का "प्रदृष्ट" है। श्रीर खन्य दर्शनों का "कर्म" दे। चांनी भूषि लागोल्यू के लिए यह नियम 'वाश्रो' है। क्लेटो मा वह "मामान्य" है, लिमको देगेल ने "छंछार या मही ती सृष्टि के परले का देशवर" कहा है। श्रापुनिक विद्यान के निष्य यह "कार्य कारण सथा प्रध्य-शक्ति दी धनर्यरना" का नियम में और ऐतिहारिक भौतिस्यादियों के लिये ए ऐतिहासिफ विनिश्चय ।

हिल्लिंग के शब्दों में "गुणों भी नित्रता में विशास पत ही नाम पूर्व है।" कमें है हमारे शुणों भी नित्तता में रिश्तत । कम पा शर्म यह निषम है कि हमारे कमों मा पत हमें श्रम नहीं तो फिर अन्दर्य मिलेगा श्रीर उसका प्रार्थ यह शक्ति भी है जो हमारे पायों में है जिसमें पण भाम जनते ही सामन्य है। उसे में यह शक्ति स्तर्य होने से ही 'पत्त नी चिन्ता न क्यो' या उपदेश दिया गमा। इस अकार कमें 'मंनित', 'आसरप' लीर 'मंनो स्तान'-लीमों प्रभार के हैं। साद्य की उन एक देखा नैतिक हंगानंत्र हैं, जिल पर हम कार्यन्यान हारा कृत्य ने सुन्य अस्तर हैं।

निराशायाय

"मंत्रार में द्वान है" का मारेग नहीं जोती की नितासकार मुक्त है। बरन भारतीय दर्धन का नित्या-याद (Per-im em) मार्गिक (1881) में है, फन्म परण(1862) नहीं। शमनेज दार्घीकर मार्गिक कि विकास शीर नाम देशक करता को प्राप्तम काना है, जादा बर द्वारा ही साथ केता है सीत दूर कि पान के करता है कि मुक्ता के विभाग हुआ केता करती प्रकृति कीर बन्दार दुस्तारों का विद्या पर कारा है, की दूरक की बन्दार दुस्तारों का विद्या पर कारा है, की दूरक की "दुःख, समुदाय, निरोध श्रीर मार्ग" ये चार 'श्रार्य सत्य' हैं, जिनके कारण उसकी निराशा श्राशा में बदल जाती है, । यह निराशा वनयान श्रीर एंत एक्वीनाए की निराशा नहीं है, जिएमें पाप से मुक्ति केवल भगवान की दया पर अवलम्बित है। यहाँ व्यक्तिगत पुरुषार्थ श्रीर कर्म की स्वतन्त्रता इस नैराश्य को कभी भाग्यवाद (fatalism) में परिएत नहीं होने देते। यहाँ प्रकृति या दैव का मनुष्य की इच्छाशक्ति से संघर्ष भी नहीं है। सत्य का अर्थ एत् (Reality) भी है श्रीर पूर्णता (Perfection) भी। सत्य श्रीर शिव का तादात्म्य श्रमर श्राशा का श्राधार है। बोज़ांकेट के भी श्रनुष्ठार 'कोई श्राशावादिता नाम लेने योग्य नहीं है, जो निराशा के साथ-साथ नहीं चल पाती श्रीर श्रन्त में इससे श्रागे नहीं बढ़ती"। ऐसी थोथी श्राशावादिता शोपेनहार के शब्दों में ''त्रस्त मानवता का उपहास" वन जाती है।

#### सर्वसिंहण्यु उदार भावना

भारतीय दर्शन की सबसे बड़ी विशेषता उसकी सर्वसहिष्णु उदार भावना है। ब्रास्तिक षड्दर्शन वेदों को प्रमाण मानकर चलते हैं, परन्तु धर्म श्रीर संस्कार का वे मौखिक रूप में ही पोषण कर पाते हैं, ब्रान्य्या वस्तुतः वे तर्क की कसीटी पर ही श्रपने को जॉचते हैं। वेदों में श्रास्था रखनेवाले इन दर्शनों के साथ-साथ वेदों का मज़ाक उड़ानेवाले वौद्ध, जैन श्रीर चा-वींक दशन भी मौजूद हैं! इन्होंने एक दूधरे को शिक द्वारा दवाने की चेष्टा नहीं की, केवल तर्क द्वारा ही उनका मुकाबला किया। यह केवल भारतीय दर्शन की ही .खूबी है कि प्रत्येक विचारक अपने सिद्धांतों को अंकित करते समय पहले उनके प्रतिपादन से ग्रारंभ नहीं करता वरन् श्रपने विरोधी दर्शनों के सिद्धातों के वक्तव्य (पूर्वपद्म) से आरंभ करता है। श्रीर चार्वाक जैसे दर्शन, जिनका स्वतन्त्र साहित्य हमें कहीं नहीं मिलता, आज हम केवल पूर्वपच में दी गई इन व्याख्यात्रों से ही ज्ञात हैं। भारतीय दर्शन की परम्परा में यह प्रेसिद्ध है कि पूर्वपत्त की व्याख्या कभी-कभी स्वयं उस दर्शन के श्रनुयायियों द्वारा लिखित न्याख्याओं से भी अच्छी हुई हैं!

कुछ श्रंशों में एक दर्शन ने दूसरे की सत्यता को स्वीकार भी किया है। न्याय का तर्कशास्त्र (Logic), योग की मनोवैज्ञानिक साधना (Psychological discipline), जैन "स्याद्वाद", बौद्ध 'श्रार्थ स्त्य' श्रीर कर्मचक केवल इन्हीं दर्शनों की वस्तु नहीं। इनकी श्रात्मा समस्त भार-

दर्शन में व्यास है। कुछ समय तक सभी दर्शनों का

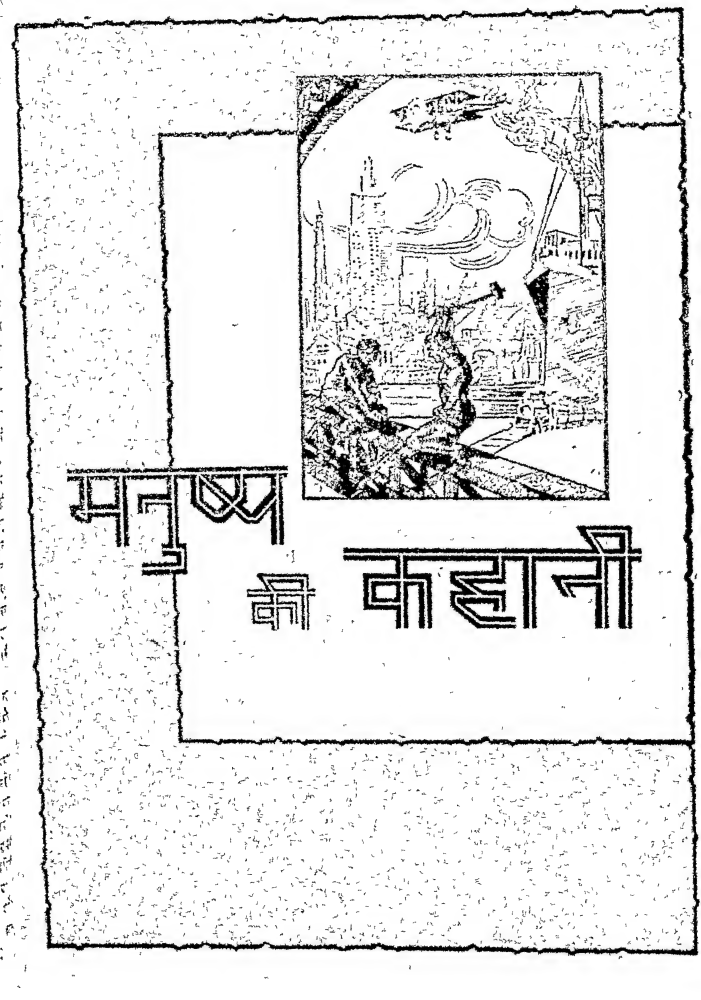
विकास लगभग साय-साय होता है। एक का दूसरे पर प्रभाव नकारात्मक (negative) रूप में होता है। एक दूसरे की श्रालो बना में वे श्रपने गढ़ को मज़बूत बनति हैं श्रीर विरोधियों का उत्तर देने के लिए ही श्रपने दोपों को दूर करते हैं। पर ऐसा करने में एक समय जल्दी ही ऐसा श्रा जाता है, जब वे एक दूसरे के श्रत्यंत निकर पहुँच जाते हैं श्रीर निष्णा विचारक उनके भगडों से अवकर उनमें ही श्रीर निष्णा विचारक उनके भगडों से अवकर उनमें ही श्रीर निष्णा विचारक उनके भगडों से अवकर उनमें ही श्रीर निष्णा विचारक उनके भगडों से अवकर उनमें ही

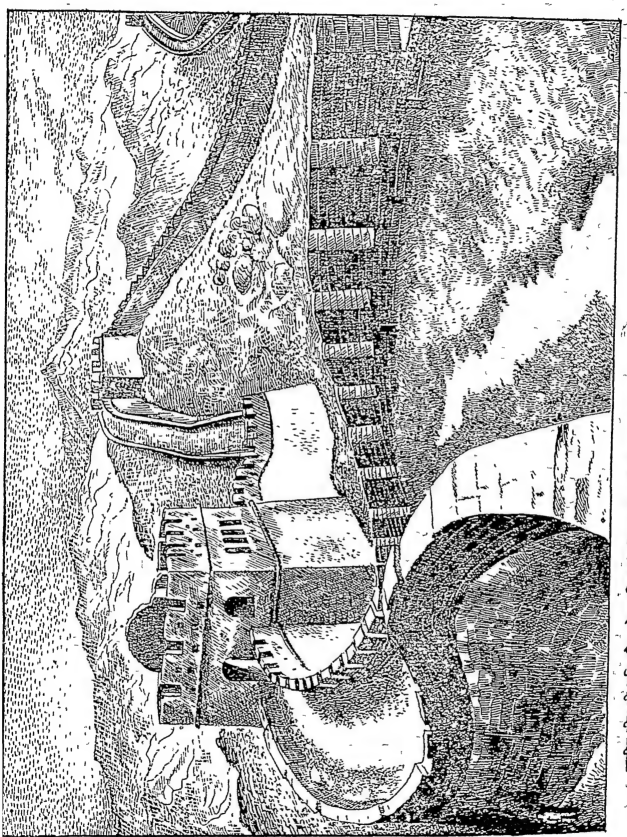
इससे यह विचार उत्पन्न हुआ कि सत्य "अनेकान्त" (many-sided) है और उसके विविध रूप विभिन्न दृष्टिकोणों के कारण है। छः अंचे व्यक्तियों द्वारा हाथी के निरीच्या के समान विविध विचारक सत्य का एकांगी दर्शन है। करते हैं। प्रस्थान-मेद के कारण ही द्वर्शन-मेद हैं। संमूचा भारतीय दर्शन अपने विकास में सत्य के निरन्तर और अधिकाधिक निरावरण की साधना है। उसकी विविध धारायें ज्ञानसागर की ओर दोड़वी हुई छोटी-छोटी निर्यों जैसी हैं, जो एक दूसरे से मिलती और विक्षवती चलती हैं।

जला ह, जाएक दूसर स मिलता आर बिलुंदता चलता है।

'प्रवोध चन्द्रोदय' नाटक में दिखाया गया है कि पद्दशन एक दूसरे के विरोधी नहीं, सहायक हैं। और यही
प्रेर्णा हमें हरिमद्र (श्वे॰ जै॰–६ वीं शती ) के 'पद्दर्शन-समुन्चय', समन्तभद्र (दि॰ जै॰–६ठी शती) के 'आहमीमांसा', भावविवेक (माध्यमिक बौद्ध ) के 'तर्कज्वाल',
विद्यानन्द (दि॰ जै॰) के 'श्रष्टसाहस्त्रि', मेस्तुंग (दि॰
जै॰–१३०० ई॰) के 'श्रद्धरान-विचार', माधवाचाय
(वेदान्ती १३८० ई॰) के 'सर्वदर्शनसंग्रह', मध्यद्दन
सरस्वती के 'प्रस्थान-मेद', श्रीर विद्यान मिन्नु (सांख्य-१६ वीं
शती) के 'सर्वागम प्रामाएय' श्रादि में मिलती है।

प्राचीन का मोह श्रीर श्रादर मानव मस्तिष्क की खरी की प्रवृत्ति है। मानव विचार-घारा कभी किती नहीं श्रीर श्रुगों की विचार-घारा में कोई रिक्त स्थान भी नहीं मानवी। भारत में उमस्त दर्शन श्रीर श्रुग उस स्वाभाविक विश्वास श्रीर धर्म द्वारा वैषे हुए हैं, जो उन सबमें विद्यमान है। परन्तु वेदों श्रयवा ऋषियों का नाम लेने से ही हम भारतीय दर्शन को संस्कारबद्ध श्रयवा स्थिर नहीं मान सकते। कदाचित् यह पुरातन का श्रादर ही था, जिसके कारण इन दर्शनों का परस्पर कट्ट सघर्ष नहीं हुश्रा श्रीर भारत में किसी बुद्ध तथा महावीर को कभी स्ली पर नहीं चदाया गया। इस ईश्वरवादी मिक्तप्रधान देश में श्रिविक्तर दर्शन निरीश्वरवादी हैं, यह श्राश्चर्यजनक तो है ही, पर साथ ही भारतीय विचार की स्वतन्त्रता का भी प्रमाण हैं।





प्राचीन चीन की स्रक्ति सीर नौरवनित्तम की चिरसाक्षी बहुँ की महाज् दीवार, जिसका निर्माण पीसरी राजान्दी हैस्बी पूर्व हुका था



# सभ्यताओं का उदय—(१२) चीन की सभ्यता ११२३ ई० पू० से प्रथम शताब्दी ईस्वो तक

'जो' राज्य-वंश

मांग राज्य-नाल में ही 'जो' जाति ने पश्चिमी चीन में छापना छोटा मा राज्य रपापित कर रक्ता था। तुर्या जाति की एक शाप्ता होने के जरण उमरी मंस्कृति चीन की संस्कृति से भिन्न थी। उसके पास पाँसे के सम्मान वे छोर सुद्ध में पह रपो का व्यवहार करतो थी। पश्चिमी चीन में उमका प्रवेश दूररी चातियों के दयान से हुछा। शांग संस्कृति के सम्पर्ध से उसकी संस्कृति यो मूल तुर्वो विद्याना कम हो मयी छोर उस पर शांग संस्कृति का प्रभाव बदला गया।

राज्य-एना पर श्वनिकार रोते ही 'ले' 'मोहात्रों ने तीन वर्ष के प्रमारत होड़ के बाद पूर्व-प्रदेश के पर लीटे राक्षों को श्वन प्राप्ति करके शांग वंश के प्रवशिष्ट राज्यों को श्वन प्राप्ति करके शांग वंश के प्रवशिष्ट राज्यों कि प्रमाद को नष्ट किया। गताह बेन बांग के प्रसन्त्रका पुत्र का ने, जिनका वीराध्वित नाम यू जांग था, गण्य की क्ला कीर निजय की स्वाप्ति पनाने के विधिक श्वने समर्थनों कीर हटायूनों को उत्तवी सान-मर्जात श्वीर प्राप्ति के प्रमुख्य पुत्रकार में सूक्षि दिल्लीत की। उसके इन वर्ष के राज्यस्था के विक्रेन्ट्रीकार्य के वाय-गाय गमन्त्रत्य का दृष्ट्य कथा, दिलाके क्यान्य गाउट के विश्वार में बची राज्यन किनो।

चीती गरिए ने प्रतिष्ठ 'शायों क्यों में सामन्त्राया के ' दुर्गुलों का उस्तेश यह त्या नित्या है, जिसने क्या यह ता है कि अपनेती प्रत्या स्वयों ने बेगान प्रतास प्रशासिक इति तरी हैं। पृथि का सामनेत्यर व्यक्ति का सर्वन्त्र बार हो काने का पालत क्या किने और प्रकृति करावादिक है। या प्रमा के प्राप्त सामनेत्रित स्वयों के नाम कालते विक सुन्दा का भी प्रतास दुर्गा। इस नवीं ने दक्ष वर्ष की छायु तक कार्य कर नुतने के याद अधिक पुरुष के भरण-नोषण का उत्तरहावित्त इन हिनी राज्य पर होता था।

मामाजिक दोन में भी रूम गुग ने मीक्षिक परिवर्धन मूछ। शीम पाल मह मम्राट् दी मृत्य पर जमहा होटा मार्र गज्य हा उत्तराधिकारी होता था। इस प्रकार की व्यवस्था के कारण पद्यंत्र छीर कुनमी को प्रीन्ताहन मिलता या। राज्य-साभ के लिए वहें भाई नी हटाने के उद्देश्य से एक्टा माई लयन्त्य ऐसे ही उपायों वी शरना होता था। म्याट् वेन पीम सपा उनके पुत्र प्रवीग ने इए प्रथा का शंत किया श्रीर पुत्र के उत्तराशिकार की प्रमा नवादी, को तुम प्रामादी की छोड़कर १६११ ई० तर निरतर माना रही। इस नियम का प्रमायदीय के उत राज्य के उत्तराधिकार तक मीनित न या। मामाधिक केन में तलायनथी राजागाणी के द्वारा विष्ठित होस्य स्त्रंभ-क्षा व्यवस्था के नाम है जीनी मामज पर इसका स्थापक मभान पद्मा । सम्यान चीनी हार्यनित पुत्र पूचनु द्वारा परिवारित होडर इस स्वयंत्रा ने चीन के बारिवारिक शीयन ये निरूपमा में बहा मीन जिला।

भीदा (म्) के नाम से निकात होने वर मी धा में शित्मय म्यूनियो का परिचय दिया। शहुनो का दमन एमा सारत से शिव कार्याह करने के साद उन्हों कुछ है मेडी दया येनी की एपरी में बीट दिया। शीम चंद्य के बीटम महाद्दी किन्ने दे प्रति दमना सारीन—"उन्हों चंद्रा में निजात पर हो मर्नहार्य की निक्कि की" उन्हों एटक इति पर क्षार्य हैं। इन्हों कुण्याकों एकी ने स्वाहत विकास स्था की कार्यावाकों की स्थानमा किन्नों कर बुद्धी के स्थानकों का निजीद, सामार्थ की दश सी-श्रान-फू ले जाना तथा विभिन्न प्रदेशों के निरीक्ष्ण के लिए पर्यटन करना, श्रादि थे।

वू वांग की मृत्यु के वाद उसके छोटे भाई 'जो कु'ग' के सरत्य में उसका पुत्र 'चुंग वांग' सिंहासनासीन हुआ। चीन के इतिहास में जो कुंग (तान) को श्रित श्रादर श्रीर श्रद्धा का स्थान प्राप्त है। उसकी गणना चीन के तीन महान् स्युरुषों में है, जिनमें 'यू' उसका पूर्ववर्त्तां तथा कुंग फ़्लू श्रानुवर्त्तां माने गये हैं। ऐसा कहा जाता है कि 'परिवर्त नों की पुस्तक (ई जिंग)' 'जो' राज्य के संस्थापक वेन वांग द्वारा वंदीगृह में लिखी जाकर उसकें किन्छ पुत्र जो कुंग के द्वारा ही सुधारी गयी। उनने 'घट ति-रेखाश्रों' में से प्रत्येक सम्पूर्ण श्रीर विच्त रेखा के श्र्यं लगाये।

भूमि-व्यवस्था में सुघार करने के लिए जो कुंग ने 'कूप-चेत्र' व्यवस्था चलायी। इसके श्रंतर्गत प्रत्येक सामंत की कृषि-योग्य भूमि को ३० मी (भूमि की चीनी नाप) लम्बे और उतने ही चौडे वर्गों में विभक्त किया जाता था। इन भूमिखंडों को १० मी वर्ग के ६ मागों में बाँटा जाता था। बीच के वर्ग में एक कुआँ होता था। किनारे के श्राठ खंड श्राठ कृषक परिवारों को दिये जाते थे, किन्तु बीच का भाग सामंत की सम्पत्ति होती थी। श्रपनी निजी भूमि पर काम करने से पहले कृषकों को सम्मिलत रूप से सामन्त की भूमि पर काम करना पड़ता था। यह व्यवस्था नीचे दिये गये रेखाचित्र से समस्ती जा सकती है:—

	1 4 4		
1 1	. 8	, २	<b>a</b> ,
१० मौ {	۲	्र कूप	, <b>8</b>
	, Jo	· <b>&amp;</b>	, X
		30 1	1

जो कुंग के ही द्वारा, उत्पादन बढ़ाने की दृष्टि से, कृषि-संबंधी नियम बनाये गये। कृषि-भूमि पर पेड़ लगाने का निषेध किया गया। केंबल निवास-स्थान के निकट रेशम के कीड़ों के लिए शहतूत के पेड़ लगाने की छाजा दो गयी थी।

जो कुंग स्वभाव से गंभीर, चतुर, विनयशील श्रीर विश्वसनीय था । उसकी गंभीरता के उदाहरण के रूप में एक लोक-कथा प्रचलित है । उसके ज्येष्ठ भ्राता ने विनोद- वश उसे राज्यदंड (Scepter) मेंट देकर 'ताग के स्वामी' की उपाधि दी। जो कुंग ने इस पर आपति करते हुए कहा, 'नहीं, राजा परिहास नहीं करता। उसके शब्द इतिहास में अंकित हो जाते हैं, उत्सव-कृत्यों में सम्मिलित कर लिये जाते हैं अथवां गीत के रूप में गाये जाते हैं-!"

'जो' राज्य के इतिहास में बेन, वू श्रीर तान के समकत् श्रान्य व्यक्ति नहीं हुश्रा। फिर् भी विशिष्ट गुण श्रीर श्रावगुणों के कारण कुछ राजाश्रों के नाम उल्लेखनीय हैं। वेन वांग की पांचवी पीढ़ी में जो वांग ने हुठ श्रीर मूर्जता के कारण प्राण दिये। प्राय श्राखेट श्रीर युद्ध के श्रावस पर घोड़ों तथा रथों से खड़ी फ़सल नष्ट हो जाती थी। प्रजा ने इस पर जोम श्रीर दुःख प्रकट किया श्रीर दुराग्रही राजा द्वारा सुनवाई न होने पर उसने श्रपने दंग से प्रतिशोध जिया। कहते हैं, एक वार नदी पार जाने को उच्चत राजा को ऐसी नाव पर बैठाया गया, जिसके तखते श्रापस में चिपके हुए थे। बीच नदी में तखते श्रांचा हो गये। राजा बड़ी कठिनाई से तैर कर पार लगा। कुछ दिन वाद उसकी मृत्यु हो गयी।

जो बाग का उत्तराधिकारी गंभीर मू के नाम से विख्यात हुआ। शत्रुओं के प्रतिकार तथा राज्य के निरीचण के उद्देश्य से विभिन्न प्रदेशों का पर्यटन करने की प्रयों तो मू वांग के पूर्वजों ने ही प्रचलित कर रक्खी थीं। फिन्तु लंबी यात्राएँ करने में मूँ ऋद्वितीय था । ऋनुभूतियों के ऋनुं कर उसने 'चज्ञायमान मर' तथा 'हरे रंग के पित्यों' के देश की भी यात्रा की थी। इन उद्धर्णों से भौगोलिक निष्कर्ष निकालना कठिन है, फिर भी ऐसा अनुमान लगाया नाता है कि मू वांग ने फार्स और भारतवर्ष की यात्रा की थी। इसी अनुमान के आधार पर अनेक लाओ लू. के दार्शनिक विचारों का लोत भारतवृषे ही को मानते हैं। जो कुछ भी हो, मू की पश्चिमी यात्रास्त्रों के प्रति संशय ुन नहीं किया जा सकता । वर्षरों को ध्यान चीन की ब्रोर श्राकर्षित करके विदेशी श्राक्रमणों की परम्परा चलाने का दोष भी इसी कारण मू पर ही लगाया जाता है। मू ते त्रपराध की दंड-व्यवस्था में भी परिवर्त्त किया । प्राण्दंड के स्थान पर श्रन्य पाँच दंड तथा धनदड के विधान का श्रारोप भी मूपर लगाया जाता है। 🔧

मू वांग के बाद के राजाओं में ली बांग कठोर दर्मन के हैं लिए प्रसिद्ध है। जनता ने ली बांग की नीति की खुली श्रालोचना की। श्रालोचना का श्रत करने के लिए उसने संदिग्ध व्यक्तियों की प्राणदंड दिया। फलस्तरूप, जब विभेद को इस बंड हो गया तो उसने अपने प्रधान नंती शी है महासमित में पुन्ता, "अब नहीं है सब बकराम करने-याले ?" प्रवान भेवी का उत्तर सारगीत है। उसने वहा, <sup>4</sup>लो युद्ध प्यासने किया के यह तो लनका की वास्त्रविक भावनाधी वो दें हने के लिए आयरण मान ही दिना पर मान क्रीजिए, कनता के मुँह को बंद परना गर्दों के प्रवाह की रोक्ते में भी श्रवित संगावह है। प्रशाह का खारीय नदी की प्रन्य दिगाओं में फेंसने के लिए याच्य करता है सीर समापिक प्रमाह की श्रमेचा यदिक हानि परुँचाता है। जनता की भी यही दशा है। विस मकार नदी की बाद के र्धम्य रा निमारण उसके उचिन प्रभाव से होता है उसी प्रकार काला पा प्रमाय राग्ने के लिए भाषण दी पूर्ण स्वतंत्रता देना प्रावश्यव है। ०" इंस घटना के कुछ ही समय पाट प्रजा के विद्रोड 'के फारण ली यांच पी प्राण् सेवर भागना पड़ा। गुँद्रगट प्रधान मंत्री ने गाम के उनराधितारी पी रका ने लिए अपने पुत्र को विद्रोहियों के हामों भीत में पाट उता वाने दिया !

हेन याग की तेरहती केंद्री में समाद् मू लोग ने मूर्यका ने राज्य की ममासमाय पर दिया। मू नांग पूर्ण भव ने एएमी हो चीर मतीव हाराजे सीन बी स्तु है परा में मा। पी स्तु की प्रमम् परने के निष्ट ग्राहर्मय कुछ करने को ततर रहता था। दिना उदान्यना ची-रत् का मतोविनोद एवं से चीन से रोज मा—वट पी रेसमी बाली के पादने ही प्रांथा? । उन्नी प्रमुखा दे निष् न जाने किया रेशमी उपय पाना गया । हिन्दू प्रय वर्ष मी विसी ने हमें रेगों भारताते न देला था। समाद ने हरे हेंग्राने के लिए जो पुलि गोची, इसने साम्राप्त की भीगत स्रोधार पहुँगाया । हुनी के प्राक्रमण का मानना करने के लिय गढ़ मामती हो गेतिक वहन काने दह है है। इत हमा के जिए शास के क्लिंग समा है की स्थान मे रावेशिक मानि वस्तिता बर्दी का व्योग भा। वसार् ने धनामन् भिन्न स्तिया साहेग दिना । युनना विसरे ही मार्गम्य कोच्य राज्यानी में नतीया रूप । उन्हें 化非甲酰族方式 衛門守 计测线性电影化设计 दाने हों। जी मार हा मधी सार्थि ऐसे देख 權主教授者即於其一個國史教徒教養養養 क़ुर्म के ही है। बाद कर हिन्दी महीति व्यवस्था ार्क्षिका । दूस कार संबंद रंशाने का नीहें भी सामेंनु हिल्ले बर्मा हे अर्थ की कार्न हो त्यांत के प्रमान क्षेत्री क्षेत्र का कार्यन भीताल वह सक्ता

मारा गवा । डरकी बैपिंड बन्दिनी हुई चौट विदेश में हमे प्राप्नक्षण ज्यानी वज़ी । इन बनार एउ "हपरी की मुक्तान ने रासाम्य उनट दिया ।"

यू ना युन पिंग जांग ७७० दे० पू० गांजा गुना। उन्हों राह्य जा पविषांग समय साजिमन रहा, हैमा कि उनकी उगांचि 'पांति-रहार'' ने प्रज्य है। 'दो' गंश की की द्याचि 'पांति-रहार'' ने प्रज्य है। 'दो' गंश की की द्याचि हो रही थी। पित्तम भी दर्बर जातिनों के माम में राजपानी को हटाइर पूर्व में सीपांग हो जांना पड़ा था। इच्चीन का सामंत स्वतंत्र मक्ता धारान पर दिया था। इच्चिनांश सामंत स्वतंत्र मक्ता धारान पर राज्य पर्याने सने थे। शक्यनीय विक्त हो गांग था। दरिद्वा की पराजात्रा नहीं तर पहुँच चुनी भी दि पिंग योग हो गुरू पर नोय में स्वतंत्र में स्वतंत्र प्रतंत्र संस्ता की पराजात्रा नहीं तर पहुँच चुनी भी दि पिंग योग हो गुरू पर नोय में स्वतंत्र मे

#### समाज-स्पवस्था

चीन की गगाड-व्यवस्था के निर्धारण में नहिंची और उनके द्वारा दहारर लागी गयी मिही दा विदेश ममाय न्या है। इस मिट्टी के मुलायम होने के फारण करणात मे पूरी फाल फेयर लाने जी आयांका रहती थी। यहाँ दी एक नहाबन है कि "पृद्धि नेव की भीना मी रहा हो एक सो मेती लाभमद है।" इस प्रदेश के कमार्थस्पर . शादिम निपारियों पर विलय प्राम करने ने रास्य फी श्रोदेश गेंस्ड्रीत जो जातिक महस्य दिशा गया। पारण्य छन्द देशों की मौति समात वा नेतृत्व केंद्रालों हे दाय र्भ म सहस्य मीहति में उद्यापणी के दान में रता। इत्या गह तालगं नहीं कि हमाब में गीरोजिंग गुरी का समान मा। हंगाची ने मीर श्रीर पोदा के पर्नातानी ग्रन्य 'दूं का तक्कोंन इपना स्वस्थित दुवा है कि इस किस्प है मंग्रन को अधान नहीं विषद्धा । भिर भी शैर्मालय उम ते की रही पुर है जीव का कथी, गूल गुर होंग थी, हैं, विका समयू चाहि समाद पेरमा ही जनेल घर स्यू क्यों ने क्या करिए परित्र में । नारत ने वर्ती करण में भी हैंगी मायना में जागरा मिला और नाम भी छीं ने र्रोडण्ड स्थान अर्छोन्दी तका तिश्वत्की की दिया भवा । इस्ते का टाफ इपसे, क्योग्वे, ईट्डी (के स्मा-दव न के के के समार की माने साथ में के पार्ट मानी स्थि इत्याने व्यानिकी की राजन हो।

क्षण र सुरो से स्थाप कार से क्षण कार्त से बंदर साहित हुंची से साथ ने प्राथमिक सम्माद के हो स्थान कार स्थाप स्थाप से सी दर्शन मुख्या र सुरो से स्थाप कार से क्षण कार कार सूचन से से से बिंग्स

नहीं थे। यह तो एक व्यवसाय के व्यक्तियों का क्रिनम पारिवारिक संघटन था। ऐसा श्रनुमान लगता है कि इस प्रकार के संघ का उदय, एक व्यवसाय में लगे भाइयों की शिली के रूप में हुआ होगा और उस व्यवसाय के अन्य ध्यिक्ति वाद में सिम्मिलित हुए होंगे। ग्राम के श्रयजों को प्रामीण जीवन को नियमित बनाने में जो स्थान प्राप्त था. नगर के जीवन में संघ के श्रयजों का वही स्थान था।

इसी काल में सांस्कृतिक श्रांदोलन के प्रतिनिधि पुजा-रियों श्रीर कुल, ग्राम तथा व्यावसायिक संघों के बीच इतिहास के सभी शासक वर्गों से निराले एक नये शासक वर्ग की सृष्टि हुई । यह था मैन्डरिन # विद्वानों का वर्ग । राजा श्रीर प्रजा के बीच मैन्डरिन मुध्यस्थ का कार्य करते थे। दूरस्य प्रदेश के राजकाज में वे बहुत उपयोगी थे। सम्राट् के लिए कर वसूल करना श्रीर न्याय-व्यवस्था करना इनका मुख्य काम था।

चीनी इतिहास के ब्रादि काल में सांस्कृतिक उन्नति के श्रमदूतों को जो अद्धा श्रौर सम्मान प्राप्त हुत्रा, उसने संस्कृति की प्रगति में बड़ी सहायता पहुँचाई। लोहे का उपयोग भी 'जो' राज्यकाल में ही ब्रारम्म होता है। पुरा-सन चीनियां ने जिस त्र्याविष्कारक प्रतिभा का परिचय दिया उसके देखते चीन का प्राचीन इतिहास रक्त-रंजित पंटनाश्रों का लेखा नहीं वरन चीनियों की प्रारम्भिक सफ-लतात्रों की ज्वलंत गाथा है। उनके कार्य-कलावों में विशेष उल्लेखनीय - लेखनकला, न्योतिष, जत्री, दिशासूचक यंत्र, गिएत, तौल की दाशमलविक योजना, संगीत विज्ञान, वाद्ययंत्र तथा स्वरलिपि, कृषि-यंत्र, श्रीषिध-शास्त्र, रेशम, चित्रकला, आय-व्यय का खाता, निबंध-शास्त्र, कविता तथा गल्प-साहित्य इत्यादि को लेकर विस्मयननक सूची बनती-है। 'जो' इतिहास के पूर्वकाल में राज्यसंचा लित समाजवाद, फ्रय-विक्रय के नियंत्रण, नगर-विकास तथा सिंचाई की योज-नाओं के प्रारम्भिक प्रयास का स्पष्ट स्राभास मिलता है।

ु शासन व्यवस्था का उचित निरूपण इसी काल में हुन्ना। जो कंग के समय से उन्नीसवीं शताब्दी के श्रंत तक शासन-व्यवस्था का स्वरूप ऐसा ही बना रहा। भारतीय इतिहास में चन्द्रगप्त मौर्य के शामन में पोटलिएत्र के प्रबंध के लिए जैसे विमार्गों की स्थापना हुई थी वैसे विमार्ग 'जो' राज्य-काल में भी बनाये गये।

 गोवेन श्रीर हाल ( चीनी इतिहास की रूपरेखा ) के श्रनुसार 'मैन्डरिन' शब्द पुर्तगाली मैंटर ( शासन करना ) म्रथवा संस्कृत संत्रिन् से यना है।

ये विभाग निम्नलिखित ग्रधिकारियों के सुपुर्द ये-१--देव मंत्री-जिसका काम सम्पूर्ण शासन की साधा-रण देखरेख रखना-भोजन-वस्त्र स्त्रीर सम्राट् के कार्य-कलापों का प्रवंध करना था।

२-भौम मंत्री-जनता की सर्वोगीख्भलाई का प्रवंध करना इसका काम था । इसके कार्यों की वृहत् सूची में एक महत्वपूर्ण कार्य था राज्य के प्रत्येक पुरुष और कन्या का विवाह क्रमशः ३० श्रीर २० वर्ष की श्रांयु के पहले करा देना।

२-वसंत का मंत्री-त्रात श्रीर श्रवसर के श्रनुसार स्व धार्मिक कृत्यों तथा त्योहारों की व्यवस्था श्रीर ज्योतिप-संबंधी कार्यों की-देखरेख करने का भार इस मंत्री के श्रधीन विभाग पर था।

४- ग्रीब्म का मन्त्री-यह राज्य के युद्ध-विभाग का अधिकारी था। इसका कार्य था-सैनिकों की भरती तथा सैन्य सामग्री का संग्रह ।

्र- शरद का मन्त्री-इसका काम या न्याय-विभाग की भाँति अपराधानुसार दंड की व्यवस्था करना।

६-शीत का मन्त्री - सार्वजनिक निर्माण के सभी कार्य यथा सड़क, पुल इत्यादि वनवाना इसका काम था। पाँच राज्यों की शताब्दी 🧦

पिंग वांग की मृत्यु से लेकर कुङ्ग फ़ू-ल्, के जन्म तक के सौ वर्ष 'पाँच राज्यों की शताब्दी' कहलाते हैं। केन्द्रीय राज्यसत्ता के चीया होने पर श्रनेक छोटे राज्यों ने स्वतंत्र सत्ता धारण की । विदेशी वर्बरों से युद्ध करने के स्रतिरिक ये राज्य पारस्परिक युद्धों में संलग्न रहते थे। इनमें से ची, सुंग, जिन, चिन ग्रौर चू ग्रधिक शक्तिशाली ये। ईसा से लगभग ५४६ वर्ष पूर्व चीन के चौदह राज्यों के प्रतिनिधियों ने सु ग की राजधानी में एक प्राचीन 'लोग श्राफ़्र नेशन्त्र'की प्रथमावृत्ति की । यह राज्यमंडल श्रधिक दिन न चल सको । स्थापना के थोड़े ही दिन बाद चार बड़े राज्यों ने श्रापस में युद्ध छे*ड़* कर इस राज्यमंडल को श्रन्त कर दिया । ्र इन युद्धों में जिन जिन सामन्तों को निजय प्राप्त हुई, उनके नाम क्रमशः निम्नलिखित हैं-

(१) ह्वान का सामन्त ( ६८५-६४३ ई० पूँ० ) ने ग्रपने दाशंनिक प्रधान मंत्री हान निंग के साथ वड़ी प्रसिद्धि प्राप्त की । हान जिंग ने ही प्राप्त श्रॉकड़ों के श्राधार पर नमक श्रीर लोहे पर कर लगाया। श्राय का साधन हो जाने के कारण लोहे के व्यापार को राज्य के द्वारा प्रोत्साहन मिला श्रौर रोम के वाज़ारों में भी चीन का लोहा विकने लगा।

छोटे सरदारों का नेतृत्व करते हुए हान के सामंत ने

सगभग चालांग पर्यं तक एकतता के नाम शापूकी का सामना दिया। हिन्तु योग्यता और सुद्ध-क्रीसन के बार- कृष्ट अमे रोगव्या पर परिचर्या करनेवाना कीई न मिना! उस्मी मृत्यु के बाद उसके पाँच पुत्र गर्य प्राप्ति के निष्ट सुद्ध-दर है प्रीप उसका यव दी महीने तक मृत्युशंपा पर ही एकता रहा!

(२) मूंग रा सामन्त, धी श्रांग (६४०-६३७ ई० पू०) —सम्पूर्ण 'को' वान में सुंग राज्य बद्रा महत्त्वपूर्ण रहा ।

(१) चिन था मामन्त, तेन (६३६-६२६ ई० पृ०)—
यह उन्नत चिन या घ्यति था। पहले भी उछने पर बार
राज्य रशिनार परने को चहा नया गा. िन्छ प्रपमानपूर्ण
यहाँ पर राज्य फरने की प्रपेद्धा उछने चिवेश का गरता
परहना उचित कम्मा। । इन्द्रिना और भूग से वीडित
होगर उने एवं बार भीगा भी माँगानी पही । ऐने ही एक
अवन्य पर नोजन माँगाने पर रिभी पृत्योल व्यक्ति ने उसे
विद्री का बेला दिया। देन ने निही महण नरके दाता को
प्रणाम विचा श्लीर बहा, "निही को प्राप्ति देवी चरदान है।
सम शहन है।"

उत्तर पहना मा, "राज्यशामि नरी पान् उदार वृति धीर पानरावाम गर्मगीलाता मेरी दृष्टि में मून्यवान है।" भाग्यवाम के गूमने पर वैन जिन जा सामना मूखा। जू के सामन को देश्य है॰ पृ॰ सुद्ध में परास्त मरना उनके राज्य की प्रमुख परना है।

- (४) निव का मानना, यू (६४६-६२१ देव पूर्व)— एए की अवने उद्देशकीय यात उगरी का में एक प्रयोजस्य ग्रांसक में सीम पुत्री के साथ र अर्थ व्यक्ति का क्षीरित रक्षतामा जाना था !
- (भ) मू मा शासर, वर्षा (१११-४६१ देव पूर्व)— यह विश्व प्रति दश्या है अव में उद्ध्व हो गण था। इस्ते व्यो श्वाद दिन दोग में यह भेदेश गण थू है ही विश्वों की श्वित उद्धा में साद की सुन्दा निर्मेंग मानी अहीं थी, नाव्यों द दुर्ग । साद में सुन्दा निर्मेंग मानी एका दिया है पट्ट मह्तू उत्पाद कर दर्भ हैं में विश्व माने प्रति दिया है पट्ट महत्ता उत्पाद में में में में क्षेत्र माने प्रति के पट्टों कि की एक निर्में हैं महिला माने देश कर्मा ने पट्टों के हैं दी हों में महत्ति हैं स्वादी की समान की हैं क्षा कि निर्में का स्वादान हैं स्वादा स्वरूग माने

वार्योदेश समेग्यारनी की श्रीकाण

मुख भीत कार्याना के सामान्य में स्वतंत्र्यंत रेन्द्रों की की करी रिकारी में स्वाप के रिकार विकेश खरसर भिना। प्रचितित मनास-स्वरणा की सार्य स्ता में क्तना को मन्देर होने सरा या । मानशिक विद्यान प्रीर मार्गदर्शन के लिए छा।यह के स्ता में सह की इन विचार में ती चावरवहता रा चनुनव हुना। भर्नशानव की मनिश्चिन तता, नैतिक नियमी की मापेल्या एवं राज्यप्रयंथ सी हृद्यों में ये दार्शनिक परिवित हो हुके में । दिचार-छेप में इन लोगों ने एवं नवन छाउँचांद का मालंदन विद्या भीर उसरे लिए प्रामीत्सर्ग किया। प्रचलित व्यवस्था के प्रति नंश्य प्रकट निये अने पर शामनी की प्राणदंद का प्रापुचर दी सन्दा प्रतीत हन्ना। ऐसे नी बुद्धिजीरियों में एक या तेंग शी, किने इस के नार्यन ने उचित और अनुनित भी गापैदाना गिढ कमने के प्रसाध पर आजद ह थिया था। उछरे विशेषी एक दिन एक सात और उछरे दिन उनकी उनदी वात भिय प्रशी रहने का धारीन उनके कम लगाउँ में। इस र्यम में एक विशेषी द्विहामदार ने एक मनोर कर पटना निगी है-

यहने हैं, तैंग ने पहांच ना एग भनी एयि गरी में इव गया और उमना श्रम एक महुए ने पाया। मन व्यक्ति के पुत्र ने उमने अन्येष्ट-प्रिया में निष्ठ प्रम विश्व पायत माँगा शे महुष ने प्रतित दान मींगे। मृत स्थिति है दुध न तेंग ने एलाइ माँगी। नेंग ने बहा, "विन्ता गड़ बता, पुण दिन यह आप्रो। फोर्ड इस्प स्वित एव हार्गदिने न हायता।" दो तीन दिन दीतने पर महुष्य निन्तित पुणा और एइ भी सेंग की एलाइ होने प्रापा। सेंग ने उसे भी नलाइ देशे, "इके गरो, दुखें छोड़कर प्रीर बही राज्य निता ही नहीं महती।"

इन दार्शनियों के शीयन कीर विनामपान के दर्शन के पतने पीन को दार्शनिक एवं जानिक प्रमृति पर भी निवास माना होगा। इन उन्हें है कि यीन का दर्शन महिन्दुरूपण ही है। मारतीय दर्शन को मीति चीनी दर्शन में इन्हें पतने पतान तार्थी के इन्हें पतान है का सामान कि की इन्हें पतान मानी की इन्हें पतान के माना माना लाखा है, का सामान कि का है, पतान कर में की पतान कर में कार माना की किए मान्यीय करने की परमान पाद में कार में किए मान्यीय करने की प्रमान पाद में कार माना के मान्यीय करने की प्रमान की प्रमान की प्रमान की प्रमान की प्रमान की माना मीत प्रमान की माना की प्रमान की माना की प्रमान की माना की प्रमान की माना ही माना है का है है है है की माना है माना ही माना

 तथा Negative तत्व समका गया है श्रीर विक्त रेखा श्रयवा सम संख्या द्वारा वह व्यक्त होता है। जिस प्रकार वेदों में यत्र-तत्र रोगमुक्ति के लिए प्राकृतिक शिक्तयों (वायु, जल श्रादि) की स्तुति तथा श्राह्वान किया गया है, उसी प्रकार चीन के दार्शनिक ग्रंथों में भी स्वास्थ्य लाम तथा मांगलिक मुजवन्धों के लिए वायु, जल श्रादि की पूजा का वर्णन मिलता है। श्रात्मवाद के चेत्र में यांग श्रीर यिन के सम्मिश्रण के श्रनुपात के श्रनुसार पूर्वजों की सद्-ग्रसद् श्रात्मा के प्रति श्रद्धा श्रयवा भय का विवरण मिलता है। इसी कारण सभी युगों में पूर्वज पूजा चीनी धर्म का प्रमुख श्रंग माना जाता रहा। व्यवहार चेत्र में भूत-प्रेत इत्यादि की पूजा का भी प्रचलन वहाँ था।

राज्य की श्रोर से सम्राट्राष्ट्र का सर्वप्रमुख धर्माधि-कारी होने के कारण 'देवपुत्र' की उपाधि धारण कर सब प्रकार के महावलिदान करने का एकमात्र श्रधिकारी माना जाता था।

धर्म-प्रचारकों में सर्वेप्रथम लाख्रो ल् का नाम ख्राता है। उसका जन्म श्राधुनिक हुपे श्रीर हुनान प्रदेश में स्थित चू राज्य में ईसा से ६०४ वर्ष पूर्व हुया था। यह वह समय था जब कि सम्पूर्ण मानव-जगत् शताब्दियों की श्रलस निद्रा के बाद कीतृहल तथा जिज्ञासा'से प्रेरित होकर जारति श्रीर चैतन्य के लच्च दिखा रहा था। यूनान, फ़ारसं, भारत तथा चीन में इस युग-में एक साथ जारति की लहर उठी ी लाग्रोन्लू चीन में इसी नव-ज्ञाग्रति का प्रथम प्रतीक या । उसका मत कुंग फून्ज़ू से मिल था। उसके शांत किन्तु रहस्यमय विचारों की स्त्राधारशिला थीं मूल प्रकृति से सामंजस्य स्यापित करना । इस श्रमिपाय से वह जीवन को मार्ग ('दौ') पर लाना श्रावश्यक समभता था। स्वयं लाम्रो त्ज का 'दी' से क्या तात्पर्य या, यह कहना कठिन है। विभिन्न टीकाकारों ने इस शब्द के अलग अलग श्रर्थ लगाये हैं। लाग्रो-लू का कहना या, "जो जानते हैं वे बताते नहीं, जो बताते हैं वे जानते नहीं।"

प्रसिद्ध दार्शनिक कुंग फू-र्जू बीस वर्ष तक शिष्य के रूप में लाखो-रज् के सम्पर्क में रहकर भी उसे समर्क न सका। उसकी शिद्धाओं में निम्नलिखित अधिक प्रसिद्ध हैं—

१- जो ग्रपने को जीत लेता है, वही बलवान् है।

२ - जो ग्रपनी शिक्त जानता है, वह दुर्वल दिखायी देने

ू में ही संतोष करता है।

३—मंतोषी के पास सब कुछ है। ४—चोट का बदला दया से दो।

कालान्तर में लाग्रो-लू के सिद्धान्तों में वहा परिवर्णन हुआ। उसके सिद्धान्तों के मूल रूप को विचारकों ने लाग्रो-वाद तथा परिवर्तित रूप को दी-वाद कहा है। विकास श्रीर प्रभाव की दृष्टि से लाग्रो-लू के धर्म-सिद्धान्तों की तीन श्रवस्थाएँ मानी जा सकती हैं। प्रथम वह जिसमें लाग्रो-लू तथा उसके परवर्त्तां दार्शनिकों ने संत्यनिष्ठा से हनका प्रति-पादन श्रीर परिमार्जन किया। द्वितीय वह जिसमें विन के सम्राट् का संरक्षण इन्हें प्राप्त हुआ। तृतीय श्राधनिक श्रवस्था है जब कि लाग्रो-लू के सिद्धान्त पतनोन्मुल होकर श्रवस्था है जब कि लाग्रो-लू के सिद्धान्त पतनोन्मुल होकर श्रवस्था है जब कि लाग्रो-लू के सिद्धान्त पतनोन्मुल होकर श्रवस्था है जब कि लाग्रो-लू के सिद्धान्त पतनोन्मुल होकर

चिन के समार द्वारा दौ-वाद के प्रचार का दंग स्वीपा श्रानीखा था । उसने राजदरवार में दौ-वाद की व्याख्या करना श्रारम्भ किया । व्याख्यान के समय जम्हाई लेने वाले समासद को वह तत्काल विषक के हवाले कर देता था ! हान वंश का प्रथम सम्राट हंसी मत को माननेवाला था, यद्यपि उस समय तक दौ-धर्म का चेत्र केवल पार श्रीर श्रमत की खोज तक सीमित रह गया था । हंसी युग से दौ के महन्तों की श्र खला श्रारम्भ होती है। जांग दौ लिंग पहला महन्त था । उसने १२३ वर्ष की श्रायु तक धर्म की रत्ना तथा प्रचार करके सशरीर स्वर्गीरोहण किया ! धार्मिक गाथाओं के श्रनुसार "उसमें नचनों के बीच भ्रमण करने की सामर्थ्य, समुद्र श्रीर पर्वतों को विमक्त करने की शक्ति, वांयु श्रीर विद्युत पर शासन करने की चमता तथा दानवों का दमन करने का पराकृम था।"

बौद श्रीर 'दी' घर्म के पारस्परिक श्रादान-प्रदान की प्रक्रिया में बौद्धों का तंत्रवाद तथा वाम-मार्ग दी घर्म में सिलिहित हो गया। श्रनेक श्रवसरों पर, विशेषतथाः १३ वीं श्रातव्दी में मंगोल सम्राट् कुबलाई खाँ के शासन काल में दीं घर्म की घोर विरोध श्रीर दमन का सामना करना पड़ा।

लाग्रो-त्जू के कुछ ही समय बाद चीन के सर्वप्रिय दार्शनिक कु ग फू त्जू (कन्प्रयूशियशा) का उदय हुआ। कु ग का जन्म ५५१ ई० पू० आधुनिक शातुग स्थित चू फू नामक स्थान में हुआ। चीन के जीवन, सामाजिक व्यवस्था और आचार-विचार पर आज भी कु ग फू का व्यापक प्रभाव है। उसके जीवन और विचारधारा पर अन्यन प्रकाश डाला जा चुका है, अताएव इस स्थल पर अधिक न लिखकर वानुडर गैवेलेट्ज़ का एक उद्धरण देकर कु ग के विवरण को इस समाप्त करते हैं—'यदि इमें किसी ऐतिहासिक व्यक्ति की महानता की नाप करनी है तो एक ही मापदएड दिखायी देता है—वह है व्यापकता, अविधि

श्रीर गहराई के श्रमुमार हम प्यक्ति के प्रभाव की माशा । परिहर मान का स्वास्तर किया जाय की कुँग फ्र-ति, एक महायुक्त गा; पर्केटि, श्राज भी दी इन्हर पर्व बीत जाने यह गानवता के ज़तीबांश का नितिक, धामानिक श्रीर राजनीतिक जीवन उसो के पूर्व प्रमान ने बना हुआ है।"

कुंग मृत्त के बाद उसके गत के मुख्य प्रकारक शीर स्थाप्याना 'मृग को' का उस्तिय परना शनियान है। 'मुंग हो' यूनान के जिन्द दार्शनिक खोटो का गमरातीन या। श्रम्भुति के श्रद्धार 'सु ग गो' की भाग की शादर्श

मागा माना गया है। उधकी ध्यनने पुत्र भी भलाई का इतना प्यान भा नि उसे प्रवद्यातायरण ने बचाये ं रुपने के लिए छने ह वार उने प्रयना वियागस्यान यदलना वद्या। कृति-म्तान के पाए से प्रत की रोते-वीटने-मालों की नहस उतारने ने पानने फे शिए, क्लाइंग्राने के पान ने बलुखी दी चीछी की नगल उतारने में रीहने के निष्ट, पालार के पात से प्रथ की बिल्की का शिष्टानार भीवते री मचाने फे लिए. उसने पर यदना । े हैं त में उरे एक फरशाला के पास पर विशा। प्रत री शिदा के निष उने वही स्थान उपगुष्त हैंचा धीर कि पर महान्ति भी प्यानस्थन उत्ते म पशी ।

वित्य की सम्प्रीत वर 'मुंच ही'
ने दर्गन्यामय का विवासय की प्रम् सन्योग्यामय का विवासय की प्रम्

रामिश को। मेरे निष्ठ को सुक्त नियन है। में उसी के प्रतिहत्त सावरण वहाँ थी। तुम मेरी चिन्ता स्त्री परने हो।"

भारतीय स्मृतिशार मनु में भी स्त्रिपी में ग्रायरण मंद्रेशी निथमीं में ऐसा हो विभान किया है ।

'तुंग हो' इनदंप ही राषेणा शहतव श्रवित्र पर्नद करता था। उसका दिनार था कि इनदंप में शायन गी समजता के लिए प्रत्येक व्यक्ति का छिदित होना श्राह्यक है, जिन्द्र दार्शनिक में प्रारा केवल शका को शाम-शाम हो नाने से शायतंत्रीय शासन स्थल हो समता है। हुमीन्यका

दिसी भी राजा की शान-राग्य दरा सकते के संभागिकों सकता मानि। द्यंत में सार्थ जिन्द की नमणे सारकाश गर्म पर उसने दाकी श्रादकाश शिष्यों भी शिक्षा तथा दर्शन-ग्रम्थ मी रचना में वितार।

कुंग प्रस्तृ हो भीति उनके भी विद्यात प्रणेतपा चर्णानस्पेदा थे। उनका कथन या कि प्रत्येक मतुष्य कर्मना व्यक्तिक एति गा होता है और वामाध्यिक वगरपादी का उद्द-भग प्रमुख के रामाग से नहीं गम्म् रागन की पुराह्मी से होता है। अन्य उनकी राम भी कि या वो कार्यनिक रामा हो अन्या राजा ही वार्यनिक हो पाम।

तमा मतभा विश्वना गामक प्रत्य देशी है जिन्द्र मुद्ध नहीं नगना। इसने मानु है दहिला। भीर प्रयानक स्विके दिनाश है लिए यह हाँदा प्रत्यकोंने वहता है। दहिल्या गीर प्राप्त है राज्यान शीर नाज्यामा

का नमा होता है, झाउपन कीनिहोस ईन के सामनी के समाप के मारण किने वंध कानाभी के सिम्में हुँए तेना ही समाप के मारण किने वंध कानाभी के सिम्में हुँए तेना ही समाप के मुख्यात वंधा की सामहत्वका मही। बाद समाप हैं। विदेशी सपूर्णी की नाम माणा नकाई हैं।"

उसी रहे को स्पान मनार लोग एनकी और ज़िल्ही भी किस स्पष्ट का नहींने किसा है। की सबसे की ब्लारका हुए में कुमार मानते हैं, के स्थान सामा-मुद्र प्रत्या कृषि भी मही हुए। एको बनका



झानीनं चीत का मचते महान् चीत शिक्षक चीर चमें चारणं मुंगम्नत्, जिसे परिणय चाले 'करण्यतियदा' के समासे पुरारते हैं। श्रीर क्रांति के सिद्धांत को मान्यता दी । उसने कहा, "जब राजा वड़ी भूल करे तो मंत्री को उसका विरोध करना चाहिए। यदि यार-वार कहने पर भी राजा कान न दे तो उसे सिंहासनच्युत् कर देना चाहिए।" "जो जनता का हृदय प्राप्त कर लेता है, वह राज्य प्राप्त करता है। जो हृदय खो देता है। वह राज्य भी खो देता है।" प्र वर्ष की श्रवस्था में रप्ट ई० पू० उसका देहांत हुआ।

कुंग फू-ल्जू के मत के प्रचार में जो स्थान मुंग को का रहा है वही लाख्रो-ल्जू के दौ-वाद के प्रचार म ज्वांग-ल्जू का था। यदि चीनी विचारधारा पर कुंग का इतना गहरा प्रभाव न होता तो ज्वांग-ल्जू को कहीं श्रधिक प्रसिद्धि मिलती। वाह्य प्रदर्शन श्रौर श्राडंबर से श्रपने गुरु की भॉति उसे भी चिढ़ थी। इस सम्बन्ध में एक कथा प्रचलित है:—

नदी के किनारे बैठा हुग्रा ज्वांग-त्जू मछली का शिकार कर रहा था। उसी समय चू के राजा के पास से दो राजकर्मचारी उसके पास राज्य का व्यवस्थापक वनने का निमंत्रण लेकर ग्राये। ज्वांग-त्जू ग्रापने काम में लगा रहा श्रोर विना पीछे देखे उसने उनसे कहा, 'मैंने सुना है कि चू में तीन हज़ार वर्ष से मृत एक पवित्र कछुग्रा है श्रोर राजा ने उसे एक सन्दूक में बंद कर पूजा के लिए श्रपने पैतृक मंदिर की वेदी पर रख छोड़ा है। श्रव यह बताग्रो कि वह कछुग्रा मरकर श्रपने श्रवशेषों की पूजा कराना चाहेगा श्रथवा जीवित रहकर कीचड़ में दुम हिलाना पसंद करेगा ?" 'वह जीवित रहकर कीचड़ में दुम हिलाना पसंद करेगा !" राज्यकर्मचारियों ने उत्तर दिया। 'तो तुम श्रपना रास्ता नापो," ज्वांग-त्जू ने कहा, 'में भी कीचड़ में दुम हिलाकंगा।"

उसके प्रकृति-सम्बन्धी रहस्यमय विचारों के हप्टान्त रूप एक कथा और कही जाती है। 'मैंने एक बार स्वप्न में देखा कि मैं एक तितली हूँ। मुक्ते केवल वितकी होने की चेतना थी, अपने मानव-व्यक्तित्व के प्रति मैं अचेतन था। अकस्मात् जग जाने पर मैं नहीं जानता कि तव मैं मनुष्य था और तितली होने का स्वप्न देख रहा था अथवा वस्तुतः मैं एक तितली हूं और अब मनुष्य होने का स्वप्न देख रहा हूं!"

जो-वंश की श्रंतिम शताब्दियों में न केवल लास्रो-ज़ू स्त्रीर कुंग के श्रनुयायियों ने स्रपने मतों का प्रचार किया, वरन् श्रन्य दाशनिक परिपाटियों का मी प्रभाव रहा। काशी स्त्रीर एथेन्स की भॉति लोयांग में भी, जो तत्कालीन चीन में शिक्ता तथा राज्यक्ता का वड़ा केन्द्र था, विचार विमर्श तथा पंडित्य-प्रदर्शन के लिए दार्शनिकर्गण वड़ी संस्था में एकत्र हो रहे थे। इसी नगर को मुंग को श्रीर क्वांगन्त्रू के श्रितिरिक्त श्रन्य महत्वपूर्ण विचारकों ने भी श्रपना श्रासाड़ा बना रक्ला था। प्रचलित विचार-खातंत्र्य के चिह्नस्वरूप यहाँ पर कुछ ऐसे ही विचारकों के नाम दिये जा रहे हैं।

मोदी कुंग फू-ल् के कुछ ही समय वाद प्रिव्ह हुआ। उसने समाजवाद और पारस्थिक स्नेह के विदांत का प्रतिपादन किया। उसका कथन था कि एक शिशु की संग्रह करने की इच्छा से लेकर साम्राज्य-विजय करने की इच्छा तक सब प्रकार का स्वार्थ ही बुराइयों का मूल है। इस शांतिवाद से आरम्भ कर मोदी ने राज्य-सत्ता के विदांत की इतनी कठोर भरसना की कि अधिकारियों के हृदय में भय समा गया। उसके आकर्षक विदांतों की अव्यावहारिकता का मुंग को ने घोर विरोध किया। चिनवंश के प्रथम समाट हांग-दो ने जब सभी प्राचीन ग्रंथों को भरम करने की आज्ञा दी तब कुंग के मत के ग्रंथों के साम मोदी-मंत की भी सभी पुस्तकें नष्ट कर दी गर्थी। कालांतर में कुंग के मत का पुनरोत्यान हुआ, किन्तु मोदी द्वारा प्रतिपादित मत अमय की चपेट से न उबर सका।

चीयो शतान्दी ईस्वी पूर्व में यांग जू ने सर्वया विरोधी सिद्धान्तों का प्रतिगदन किया। उसने घोर नैतिक श्रहम्बाद के श्राधार पर दर्शन की पृथक परिपाटी चलायो। उसके विरोधियों के ही मुन्न से उसके विचारों का शान हो सका है। उनका कहना था कि यांग जू का मत या कि जीवन दुःखपूर्ण है, अतएव उसका मुख्य प्रयोजन मुख ही है। देवताश्रों का श्रस्तित्व नहीं है। मृत्यु के बाद स्वर्ग श्रादि की कर्यना मिथ्या है। मृंग को और ज्वांग कू ने अपने ग्रंथों में इसी रूप में उसके मत पर विचार किया है। चार्वा के नाम से प्रसिद्ध "यावत् जीवेत् सुखं जीवेत्" के सिद्धान्तों से यांग जू का विचार-साम्य है।

यूनान मं उसी समय एपीक्योर नामक दार्शनिक ने इसी प्रकार के सिद्धान्तों का प्रचार किया था। यागज् को चीन का एपीक्योर कह सकते हैं। मुंग को ने मोदी ख्रीर यांग जू के परस्पर विरोधी सिद्धान्तों के बारे में लिखा था कि "जब यांग जू संसार की रहा के लिए बाल मी न देता, मोदी स्वेच्छा से सर्वोत्सर्ग कर देता।"

इन एवं दार्शनिकों का सम्मिलित ज्ञान ग्रीर ग्रादर्श बढते हुए अण्टाचार को, जिसके कारण जो राज्य का ग्रंत उस्तीय निष्ट हा रहा था, रोन सकते में शरान्यें विद्व दुया। नीने नियो दो हम्यान्ती के उम्र समय की विद्वित पर प्रकाश परता है और श्रन्हें साधन के लिए सन्ता की दिवनी प्रवन सालका की इसका भी श्रतुमान सम्मा है:—

देश के दूरम प्रदेश में हुना प्रुन्त, ने एक स्त्री की विनाप परते सुना। हुन्य का कारण प्रमुने पर उसने स्वापा कि उसी स्थान पर उसके रखुर, पति और प्रवच्यों एक-एक फरके देश ने नार सामा था। कुना ने कहा, 'तो किर, इस स्थान की त्यान कर प्रन्यम स्थों नहीं नाती जाती शे रही ने उसर दिया, 'भीर हो भी हो, जाती नाती जाती शे रही ने तस्त अपने सिम्बों से कहा, 'साद रक्तो, श्रामा-पारी ग्रापन नरमनो विह से भी ममानक होना है।'

कूमम रहान्त मु मुश्रन नामक प्रद्यात मंत्री का है। को कि राधनीतिक होने के साधनाम कि भी था। उसने चोन के रीकिरियात पर महरा ममान हाला। अपने मित्रकियों की एकत मुरिविधियों से यह तम श्रामन की प्राम्त की एकत मुरिविधियों से यह तम श्रामन की प्राम्त की एक महीत्र पर नामर उसने प्रहा— भिष्य के किए मन्द्रा है, में स्वन्छ हूं। वर पर उपनिष्य पंत्र महुए ने सन्ताल उसर दिया, 'सन्ता स्व भागे बाजाबाय से मही रहता। यह संवार मंद्रा है तो को स्वन्छ परित है किए उसने परी नहीं हुए पहते हैं से दुस्त में एक म सुनी। से तम में सुर्व के रताय परित में पर पर पर है होते को महकूतों से पर हकर गह नहीं से एस गहा।

मीनो शासको ने उत्तामह के यह साह हो कहा मा है। जिस साह को माद्र मान शक्ति में जिस्स कन महि सानों के महिला का क्या साना उद्योग करिन हो महि सानों के महिला का क्या साना उद्योग स्वाम किय रहत के अपनानों की नेकों भी योगना बनायी। कुछ क्या कर कामनों की नेकों भी योगना बनायी। कुछ क्या कर कामनों की नेकों भी योगना बनायी। कुछ क्या कर कामनों की नेकों भी योगना बनायी। कुछ क्या कर कामनों की नक्य कराति सानों के प्रमाय के बद क्या में किया कर विमाध कराति कुछ की में उनने प्रयान की पादी कराय होया। किया की किया काम क्या है।

्रे इंग्नर्ने क्रिक्श कार कांच्या कांच्या के स्वाप्त कांच्या की स्थाप कांच्या की स्थाप की स्थाप की स्थाप की स् इस स्थाप की शानि को क्षीय कर दिस था। नान गोग को छंतियाँ तथाँ ध्रम्य प्रयत्न ध्राने दूर खंबर में राज्य की शक्तुरात न रम छेते। नाम बांग की मृत्यु के बाद राज्य का छंत्युक चिन के राजा हारा बन्दी कर निया गया और प्रख्यात यू के नी जियादों पर चिन का अधिहार हो गया।

'तो राज्य' के पराभव ने नीन जे इतिहाछ में एक विषम स्मिति दलन कर दी। उस परिस्थिति में चीई भी राजा सताद होने की तैयार न था। जिन के मदासामत भी शीपान वीम ने सताद पद प्रदेश करने के लिए देवताओं की महाविन का । उसके मृत्यु के पाद उसका पुत्र तीन दिन तक समाद रहा। उसके बाद उसका वीम ज्यांग शीमांग वीम स्माद बना। ज्यांग का प्रधान मंत्री सू पू ये प्रयती भूमें ता तथा हारिनिक एतियों से लिए प्रम्यात था। उसने स्मानी एतियों में विजित् गाम स्पार कर पानेवाले के लिए प्रस्कार सम में एक सहन हार्यों हार्यों के गाम स्मीन संबंध स्मानित कर रकता था, विश्वे प्रत्यानम्य राजकुमार चेंग की उत्तित हुई। इन स्माराभ पर सू पू थे देश से निर्यागित कर दिया गया, किस्तु राजकुमार की सताद देंग गया होता लिया।

हेर, वर्ष की प्रायु में यही शबकुमार गदी का बैठा श्रीर शपने प्रविद्वन्द्री रालाग्री की पराश्चि पर चिन वा श्री होंग दी' ( निन देश के प्रथम गताड़ ) के नाम से अधिह हुमा। चीन राष्ट्र या गारतियः भंग्यानण मधी था। इगी ने राष्ट्र की 'चिन' की बंशाबी, को पालाकर में चीन' राष्ट्र में रदल गया। सिरोपी सामी पर विक्य प्राप्त हर उसने सम्मं देश को दकता के दल में शैमा दिनके प्रद-प्रयक्त देवाली बाव नीकान और ती विन का इन विनारी में सुरस्याय या। योग भी गाम से नगर, उठ पुर थे राम के कोन दिया। व्य दण श्वास पर प्राप्त-मार परने दा नारेम हुता है। उसे महत्त्वे ६ लाग देनिक मौर्ग । पागर् में इने दुर्दा और असीख सासर नियान दिया। को जिन से केलन दो लाज वैतिस नेकर पुराद केरमिल रामे का दम गरा किन्तु स् है अबह बार्यानांगों के बारण होने मेरि क्राम बहा र समाह मे दौर बीचान की बारत बुद्धारा और इ स्टान की है है के स सर मुली महिद्रात विदर्भ प्रवर्ष है । एक शह शी स्रोमश्री अस्तुर्दे शीच का स्वार्ट्स रूप ।

इसी के कार सामानी के मिल्ले के लिए दीना स बर्ग हों औरियों तथा कारोते के कारण बाने कर महान् कार्य भी शी हांग दी ने किया। रत्नापंक्ति की १५०० मील से अधिक विस्तृत शृह्वला के निर्माण में लाखों व्यक्तियों से बलात् काम लिया गया। इस बेगार में बन्दियों, अपराधियों और विणकों को जोता गया। उसके बाद कुंग के मतानुयायी विद्वानों की वारी आयी। वर्षों के कठिन परिश्रम के याद चीन की प्रसिद्ध दीवाल चनकर तैयार हुई। हूणों के आक्रमणों को रोकने में कुछ समय तक दीवाल की योजना सफल रही। कुछ इतिहासकारों का कहना है कि चीन की दीवाल वन जाने के कारण रोम का पतन हो गया। राष्ट्र की रत्ना के लिए सम्राट्र ने इसके अतिरिक्त अन्य उपाय भी किए। पहाडी टीलों को समतल करके तथा पहाड़ों को काटकर उसने सड़कों तथा पुलों का निर्माण किया और राज्य के विभिन्न भागों को परस्वर संबद्ध करके सुरत्ना के योग्य बनाया।

सात लाख बन्दियों श्रीर श्रपराधियों से बलात् काम लेकर उसने शीश्रन यांग के निकट मन्य श्रीर विशाल प्रासाद वनवाया। ऐसा कहा जाता है कि प्रासाद के मध्य कच्च में, जिसकी छुत ६० फ़ीट से भी श्रधिक ऊँ ची थी, १०००० न्यित एकत्र हो सकते थे! यह प्रासाद सम्राट् के भय श्रीर गर्व दोनों का प्रतीक था। उसकी हत्या के श्रनेक प्रयत्न हो चुके थे। किसी तान्त्रिक की सलाह के श्रनुसार वह प्रतिदिन श्रपना शायनकच्च बदलता रहता था। इस विशाल प्रासाद पर न्यय किये जानेवाले धन का श्रनुमान लगाकर सम्राट् के ज्येष्ठ पुत्र फूत्सु ने प्रासाद बनवाने का विरोध किया। फलस्वरूप राज्यकोप के कारण उसे देश-निष्कासन का दंड मिला।

शी ह्वांग दी का सबसे निक्षण्ट कार्य कुंग फू-रज़ू के मत की पुस्तकों को नष्ट करवाना था। यह स्वाभाविक था कि विजयी सम्राट् को अपनी निरंकुश प्रवृत्तियों के कारण कुंग फू रज़ू का मत राज्य-विस्तार की दृष्टि से संकुचित एव लोकतान्त्रिक सिद्धान्तों के कारण अरुचिकर हो। वह कुंग के अप्रादश सम्राट् की परिभाषा में वधना नहीं चाहता था। कृषि, ज्योतिष तथा श्रोषधि को छोड़ कर उसने कुंग-मत के सभी प्रकार के अन्यों को नष्ट करने की आजा दी। आजा की उपेता करनेवाले ५६० विद्वानों का उसने निर्देशता से वध करा दिया।

चिन सम्राट् मृत्यु के भय से आजीवन त्रस्त रहा। दौ-वादियों की सहायता से अमृत उपलब्ध करने की लालका से ही उसने दौवाद का प्रचार किया। उसे अपनी मृत्यु का विचार इतना अवचिकर था कि उसने इसे प्रसंग के उठाये जाने का निपेघ कर दिया था। ग्रातएव भविष्य के लिए मार्ग निर्घारण किये बिना ही २१० ई० पू० उसका देहानत हो गया।

उसका ज्येष्ठ पुत्र राज्य-निष्कासित था। उसके पास सम्राट् के जाली हस्ताच्नरों में एक पत्र पहुँचा, निसके द्वारा उसे श्रात्महत्या कर लेने का श्रादेश दियागया था। फून्सु ने श्राजा का पालन किया! यह कार्रवाई जी की नामक एक महत्वाकाची हिजड़े की थी, जो कि फूस्तु को श्रपने रास्ते से हटाकर सम्राट् के दितीय पुत्र हुई हो हिंहा-सन पर विठाना चाहता था। उसने हुई श्रीर उसके दर-यारियों पर घोर श्रातंक फैला रक्खा था। इस विपय मं एक कथा प्रचलित है। राजदरवारियों श्रीर जी को के साथ हुई श्रासेट के लिए गया हुग्रा था। सम्राट् ने एक वारह-सिंघा देखा श्रीर उसका शिकार करना चाहा। जो को ने उसे मूर्ख बनाने के लिए कहा कि 'वह तो घोड़ा है।' सम्राट् ने श्रविश्वासपूर्ण हुँसी हँसकर दरवारियों की श्रीर देखा। किन्तु जो को से श्रातंकित किसी भी व्यक्ति को उसकी बात काटने का साहस न हुश्रा!

शी हांग दी की मृत्यु के समाचार से सर्वत्र ग्रराजकता फेल जाने की श्रारांका थी। इस समाचार को छिपाने के लिए जो को ने शव को राजधानी लाते समय उसकी दुर्गन्य को छिगाने के लिए उसके श्रागे पीछे सड़ी मछली की गाड़ियों का प्रवध किया! शी ह्यांग दी का शव उसकी प्रतिष्ठा के श्रनुक्ल धूमघाम से दफनाया गया। उसके मकबरे में सैकड़ों स्त्रियाँ, दस पुत्रियाँ श्रीर बहुत से कारीगर, जो मकबरे के रहस्यों को जान गये थे, बन्द कर दिये गये!

हुहै केवल तीन वर्ष राज्य कर एका । इन दिनों राज्य की प्रतिष्ठा चीए हो गयी थी । उसके राज्यकाल में ही उसके पिता की कब लूट ली गयी । यहाँ तक कि अपनी खोयी हुई भेड़ को हूँ दने के प्रयत्न में एक गड़रिये के हाय से मशाल गिर पड़ने से वह सन्दूक भी, जिसमें सम्राट्ट का शव दफनाया गया था, भरमसात् हो गया।

श्रांतरिक विद्रोहों ने साम्राज्य की नींव को खोखला कर दिया था। शिश्राग यू श्रीर लिक पान के संयुक्त नेतृत में विद्रोहियों ने २०६ ई० पू० चिन की राजधानी पर श्रिकार कर लिया। चिन के प्रथम सम्राट् शी हांग दी के पौत दज्ञू यंग को श्रात्मस्मर्पण करना पढ़ा। राज्यपर श्रिकार करने के लिए विद्रोहियों के दोनों नेताश्रों में संघर्ष हुश्रा। श्रन्त में विजय का श्रेय लिक पान को मिला श्रीर उसने कौत्जू के नाम से 'हान वंश' की नींव डाली।

सतार यनने ती इनने निन मम्राह् नी कुने कृति विरोधी मौति की पनट दिया। होंग कुन्त की नम पर मेंट बदाहर इसके प्रति उसने सम्मान प्रविश्व दिया। निन गंद्य के गरामय ने उसने श्रिता नी जीरमिमार्नित रूप में भागतार की स्थारना किर से की। इसने काठ पर्य सर स्वित्यना और इतारना ने शासन दिया। उनकी मृख्य के बाद उसकी रानी सु ही ने रूप इंट पूट तक राज्य प्रिया और किर सम्राट् पेन दी ने राज्यदंश में भानकर प्रतास उदारना ने शासन किया।

विन्तु इन एपछे महास् शावक मूदी (१४०-८० रं० पूर्व ) हुता। ५५ पर्व के उल्लान राज्य-याल में उनने ध्यमेक बार प्याणमण्यीन हुनी हो वरावित जिया। साहितिको रो प्रभव देश्व साहित्व-ग्रन्त हो उगने बीसाहन दिया। उनमें कुंगवादी खुनवान मंथी का श्रनुरंधान पराया। उसने समय में मुद्दः प्रदेशी तक जेन्हीन राज्य-हसा का दिस्तार गुणा। दिर भी भीको के बीते" नामक इप्टम्त योनी चरित्र भी रामायात लोइलंपिकता की श्रीर मंबेठ राने के भाष गाम पर स्तम्ह या देना है कि गसार पूरी की भी जाशा का पातन दारुभाव से नहीं होता था। मताट्री इनात के छामुद्द के इर के रूप में माइतिष इसादन भी जन्म पशुकों ने राय-गाप यौने दान भी भीने । शाएक बांव निंग ने उत्तर दिया-'बाद-रें मेबर ने घनेतंथी में पता है कि उत्सदिन परतुणी की भैंड दें। समय नहीं मुद्र देना चाहिए की वहीं पदा होता हो। जेरी प्रदेश में इसे हुन भी रे प्यांत निले है, बिख बोने दान मही निते हैं

शानित वाले में पूछी ने होतार के भीत महती कारण किलाते । होजार के चानत एका काम की महेश के प्रधान गारियों ने कुछी ने उत्त शरा में क्रमांत्र विश्वात के देशित होति कोण को मूंबी का जान करने के समस्त्र हाथ हो महता है। प्रोग्नांत्र कामें है बाद का प्रमुख्या का दिल्ली कारण पान के दिल्ला के हाथ प्रमुख्या कारिय है। द्वार के कार्य हुई के उपने हे को कि किया। का मार्थ मंत्र की कार्य हुई के उपने हे को कि किया। का मार्थ मंत्र की कार्य हुई के उपने हे को कि किया। का मार्थ कार्य की कार्य हुई के उपने हुई कहा है कार्य कारिय की कार्य की कार्य हुई के उपने कार्य है। कार्य की कार्य कारिय है की कहा की की कार्य के पान की कार्य की

 देहते हो इसने देना हि भी श्रांग दी भी यनाती रखा वंकि हत्ती रे प्रवन प्राप्तकों को रोहने में ध्रपर्यान है। उसने यहाँ दे नाथ रुपि बरके अत्याहमण भी नीति मरन को और इनों को परास्त दिया। इन सुरते के संचालन का भेग इसके नैनाव्तियों को है। हिन्होंने व्यपनी बीन्ता और पराहम ने पर्यर हुनों में प्राक्रमण की लहर नी रोजका पदलक स्थाने रोन-सामा यात्री परका पहि-चाया और इतिहान में प्रपने घौषे नी असिट धार समा दी। इनम में भा लोग निलेन, व्यिने न पेवल दिग-दिगन्त तक विभार पनाका फररायी, चरन चीन की उपैर भूमि में कारत की चंगूरतावा भी बस्तवित की। इन्हों में से था छनेक छही का विधेवा धीर बान का धनी खिसात. जिएने विजय के पाट भी हुनी के ग्यन (किसे सन्दी पहने का उसने प्रस्त रिया था । के निकल भागने का स्वनकांत मी क्षानि हे कारण पालगात विचा ! छोटमा १०४ ई० पुर पार्मियनो में देश तम शासी दिस्ता-पताश में जाती-वाना जि कर्मण लि पर्न देखमानी में जनवी सुक् विगने हुनो में हाम यन्दी कर निष् नाने पर भी हान-राज्यदंट पर्वेश को कार्नित नहीं निज्या और उने इंस मे १६ पर्व तर वहाश भील के मिनारे वर जानवर पराता रहा ! पा विनने पा सलाद हारा हुनावे जाने पा नृद गीर प्रश्रेर होंदर वह स्नोटेश शीटा।

श्री नियेत है आहमण में धीन और प्रित्म के वेशों ने बीप नवे संस्थी का धीर देश हुएत । धीन और रोत है वार नवे संस्थी का धीर देश हुएत । धीन और रोत है वार निर्देश स्थाप हैं। प्राचार हा माल सम्बद्धी हैं, में दाले अमणा हैं। प्राचार हा माल प्रविद्धान होता पूर्व्य के देशों में जाने नका । हिन्तु एस के मांगे में लिख नदी हात प्राच्या की खाड़ी होतर प्राचार पर्वृत्य नामा स्थाप हो काला स्थाप होता हो प्राचार पर्वृत्य नामा स्थाप मांग्री होतर प्राचार पर्वृत्य नामा स्थाप हो प्राचार के हम मांग्री के प्रित्म हो प्राचार के हम मांग्री के प्राचार के हम मांग्री के प्राचार के हम मांग्री के प्रित्म हो प्राचार के हम मांग्री के प्राचार के प्राचार के हम मांग्री के प्राचार के प्राचार के हम मांग्री की प्राचार के प्राचार के हम मांग्री की प्राचार के प्राच के प्राचार के प्र

रात सुरा है चौत थी द्यापिट उम्मी का कालिन निक उर समय ने लिएका दिशामकार मुक्तानिका के स्मीन के

भवा हान हो। यह उदय हुया उत नगर प्रवेद पूर्ण-रिया जिले की रामाहिनी का मान मही हुई ही। भारतमहत्त महि हो हहा था। मार्च पन मा समाप हा। है सपूत्र के यम की गाड़ी के भेड़े समादत के गड़ी के। महिला मान विस्त की शिक्ष करिया है कि समादी का के मी है। साम है साह में यहीं की भी साह में है।

to been g bejecht ibt dange ge Annertein bit .

कार के लिए श्रगणित सैनिक वहाँ पर एकत्र थे। परिणाम-स्वरूप खाद्यान्त-सामग्री का इतना श्रमाव हो गया था कि नियत परिमाण में खाद्यान्त की पूर्ति करनेवाले को उच्च पद तथा उपाधियाँ दी जाती थीं। "" हान वंश के प्रथम सत्तर वर्षों में ऐसी ही श्रवस्था बनी रही। फिर देश में शान्ति स्थापित हुई। बहुत समय तक श्रतिदृष्टि श्रीर अनावृष्टि का प्रकोप नहीं हुआ श्रीर समृद्धि का समय श्राया। सार्वजनिक श्रन्तमंद्यार पूर्ण हो गये। स्वित राज्यकोष भर गया। ग्राम-प्रमुख मांस-मिदरा का सेवन करने लगे। "" क्योंकि श्रात्म-सम्मान एवं नियमों के प्रति श्रादर-भाव घर कर गया था, पढ़ोसी के प्रति उदा-रता तथा कर्ष व्यनिष्ठा ने (लोगों को) लज्जाजनक श्रीर श्रपमानपूर्ण कार्य करने से रोका।

"श्रंत में ढीले नियमों के श्रंतर्गत धनाढ्यों ने निर्धनों को सताना तथा श्रन्य श्रहंकारपूर्ण कार्यों में धन का दुर-पयोग श्रारम्भ किया। ऊपर से नीचे तक सभी व्यक्ति वस्त्र, मकान तथा पदों के लिए धनव्यय करने में श्रपने पड़ोसियों से प्रतिस्पर्द्धा करने लगे। समृद्धि तथा हास के कम का यही शाश्वत नियम है।"

हान वंश की छत्रछाया में साहित्यिक नव्जारित होनां श्रवश्यम्भावी था। चिन काल में लेखन-त्लिका का श्राविष्कार हुआ, फिर भी उस काल में लेखनी की श्रिपेत्रा श्रीसि का प्रावल्य था। चिन सम्राट् द्वारा चार सौ साठ विद्वान साहित्यकों का वध इसका कह प्रमाण है।

हान काल में साम्राज्य विस्तार के लिए श्रमंख्य सैनिक भरती किये गये। हान शासक शक्ति-संपन्न होने के कारण देश की श्रान्तिरिक शांति भी वहुत दिनों तक बनाये रख सके। शक्ति के मद में चूर प्रथम हान सम्राट्ने कहा था—'मैंने घोड़े की पीठ पर ही साम्राज्य-विजय किया।" श्रीर तत्काल उसके मंत्रियों ने उससे कहा—''किन्तु घोड़े की पीठ पर से श्राप शासन नहीं कर सकते।" नवजायति के श्रुग में कुंगवादी पुराने विद्वानों का प्रभाव श्रीर मान बढ़ा। विनष्ट श्रीर लुप्त श्रंथों की खोज का कार्य श्रारम्म हुश्रा। जो ग्रन्थ श्रमाप्य थे, उनका श्रन्त्ररार पुनरुद्धार फु श्रेंग जैसे वृद्धों की स्मृति से किया गया। फिर मी कुछ ग्रन्थ सदैव के लिए लुप्त हो गये श्रीर तत्कालीन मानव समाज के शानकीष का एक श्रंश सदैव के लिए विलुप्त हो गया।

सम्राट् वू दी ने सुलेखन के लिए रेशमी वस्त्र और धन

का पुरस्कार निर्धारित करके लिपिकारिता को प्रोत्साहन दिया । काव्य की उन्नित हुई । ऐसा कहा जाता है कि कुंग फू-ल्जू द्वारा संग्रहीत शिह-जिंग (काव्य-प्रन्थ) चीन के काव्यकृत का मूल था । हान काल की कविता के रूप में यह कुल पहावित हुन्ना श्रीर तांग किन इसके फल के समान

निम्नलिखित उद्धरण इस युग में साहित्य के गौरवमय स्थान तथा साहित्यिक की उच्च मयदि। की श्रोर संकेत करता है:

किता में श्रपना नाम शामिल वर देने के लिए एक घनी व्यापारी ने प्रख्यात किन यांग शी उंग को एक लाख सुद्रा देने का प्रलोमन दिया। यांग ने उत्तर दिया, जिस व्यक्ति के पास धन छोड़िकर श्रीर कुछ भी न हो। उस व्यक्ति का नाम साहित्य में रखना उतना हो श्रसंगत होगा, जितना तनेले में बारहिंधे श्रथवा पिंजड़े में बैल को रखना।

काराज़ के स्नाविष्कार से भी, जो संभवतः इसी युग में
हुस्रा था, पुस्तकों के उत्पादन में सुविधा मिली। इतनी
स्निधिक संख्या में पुस्तक वनी कि इसका स्नुत्मान सरकारी
पुस्तकालय के अन्थों से लगाया जा सकता है। कहते हैं,
तत्कालीन राजकीय पुस्तकालय में ३१२३ पुस्तक शास्त्रीय
विषयों पर, २७०५ दर्शन पर, ७६० सामरिक शास्त्र पर,
२५२८ गणित पर स्नीर ६६८ स्रोवधि-विज्ञान पर भी। उस
पुस्तकालय में १३१८ संय तो काव्य पर ही थे।

हानकालीन साहित्य के विकास का इतिहास तत्कालीन महिला साहित्यकार पान जो के उसे के विना अपूर्ण रहेगा। उसका माई सरकारी इतिहासकार था, जो सेनापित दो शिन के पतन के बाद उसके प्रतिपद्मी होने के स्टेह में कारावास में डाल दिया गया। वंदी गृह में ही उसकी मृह हुई। योग्य भिगनी ने सम्राट से सहायता पाकर अपने भाई की कृतियों को संशोधित कर प्रकाशित किया। हान वंश के वारह समाटों का इतिहास 'हान प्रन्य' उसी महिला के अध्यवसाय का पता है। उसके परिश्रम और योग्यता से प्रसन्न होकर समाट ने उसे उसके नाव्य, इति हास तथा भाषण के लिए सामाजी की अपाचार्य के पर

बीद्ध धर्मे का उदय -- -

चीन में वौद्ध धर्म का उद्ये हान राज्य की सबसे । महत्त्वपूर्ण घटना थी। बौद्धों का प्रचार वहाँ कव श्रारम हुआ, यह कहना कठिन है। फिर भी ऐसा श्रतुमान किया साता है कि २१७ ई० पूर्व ति गाँग तथा उपके जन्म उपर सायिमों का नहीं जागणन हुआ। यहों के द्वारा पिन्निमी देशों के साम मंदर्ग स्पानित हो नुक्षी के सारा पिन्निमी तिराधार भी नहीं कही जा सकती। १२३ ई० पूर्व कोई सेनापति दुर्जिस्तान के एक स्वर्णांश्विमा साथा, को संभावतः गौतम सुद्ध की थी। स्माद् निंग दी (५० ई० ते ७६ ई०) ने एंद्रो-यार्गियन सात्र गौडोरोगन के पास राज्युत भेकार करणा मातंग जीर गोभरस्य नामक दो गौद्ध संतों में धर्ममनार के लिए सामवित हिंगा और राज्यानी में बीड मंदिर यनवाया। समाद्द निंग के राज्य फाल को तिथियों की ध्यान में समते हुए चीन के प्रचलित भागों में इन सीतरे धर्म की द्वामिष्टिद का समय ६७ ई० के सावसर्थ माना नाम है।

नीन के पारिनारिक प्यादशों की परप्या श्रीर बीददिर्हों के गंगठन के उन्तिविशेषी होने को श्रामक पार्या
में कारण चीन में बीट पर्म की श्रामि भी गई। पण्न 
पीरेनीरे श्रीय पर्म हो चीन की संस्कृति में यह स्थान
पात हुआ, हो परपान तथा देनाई पादि धन्य पर्मों की
नहीं मिना। दक्ता छाएा था महायान बीद सम्प्यान के
स्वाद ने यह परिवर्शन, दो उन्ने मारतार्थ में चीन तक
सामें में हो मुद्दा मा। चीनी श्रीम पर महायान तथ्यटाव
ने पट्टेवदादी होसर श्रमेक रंपानीय देवताची को
हमणे श्रंक में मह निया पीर यह हम साचीन भीएएको
पी भोतिनन प्रथम पूर्यपत्ती हुई नान लिया। निर्याम
में भिद्रान्त में मो एक्ट नामक्त एका। प्रतिमान चीन
में प्रथमित बीट पूर्य की रह सामार्थ में मितारित पीन
में प्रथमित बीट पूर्य की रह सामार्थ में मितारित पीन
में स्थमित बीट पूर्य की रह सामार्थ में मितारित पर्म ते

 को नीत पर्य ने पड़ी कुशा ता के माम करना निया।
पूर्व हान हाल में राजकुराल नेनारित्यों के सीर्व पर्य
साहग के नाम्या ज्ञानमण्डालि पर्यह कातियों को पराजः
मान इस पिछे एडना पड़ा था। उत्तर हानकात में इस
सादियों के ज्ञानमण्डात प्रारम्म तुष्, इस जारण राजधानी को नियान-कू से हटाइर २५ ई० में मोर्यांग से
साना पड़ा।

एस पटना ने हान-काल लगनम दो रामान भागों में बंद जाता है। पूर्याद मा पहिचानी हान लातिरिक्त शांनि एवं पाँछा जिल्ला क्या उद्याद का पूर्वीय हान लातिरिक्त शांनि प्रशांति का नुम था। पूर्वीय हान-काल ने दी र्यांता उल्लेखनीय है—दोग जिनेन (पिर्निम या ग्रांच पृत्ती शोर ना ग्रुपान। योग वियेन को मून देने ना प्रयान दिया गया। प्रम्बांकार कर देने या बेनेवाने ने महा—'रो लीहिया, कोई नहीं वानेगा।' योग ने उत्तर दिया—'रेनता बानने हैं, ग्रुप्यी यानती हैं, में रामता हूं, ग्रुन वानों हो। सो किर कैंग करते हो कि को का है। सो किर कैंग करते हो। कि किर कैंग करते हो। किर केंग कर

प्रानमण की गवरों को नूर करनेवाला हुवेर्च छेना वित मा सुप्रान एक उस का कुछ स्वत्य स्वर्णीय व्यक्ति का, दो देश की छोगा वर वर्षी के विरक्ष सम्प्रू के सम्मान की रहा में छदेय गम्बद्ध रहा कि बोहे पर इसेग्रा स्वर्ण पर देश प्रीर पुनान की कर्षर कारियों में पुद्ध करने पुर एकारामा ने बीरमित की प्रान हुआ। उसका पदमा या कि पुन-पुनिश्चे विमें सेम्बेंग्या वर प्रान्त देने की समेद्या सेनाकी के श्वन का सम्मानन से कोई की त्याल में त्येदकर सामा जाना क्षमहा है।

पूर्ण राम के भीतम पर्व पेत स्तासमय कीर उपहरंग-पूर्ण में किए हैं सेनामी पी मिलंग्ड हुमेंल रामाओं में तिय बहिन भा र दम राज्याची में ति यह की महिन्दीय या। उससे अत्यानामुक्त पूर्णों में के यह की महिन्दीय के स्थानमान निर्दाणों की बणाई की क्षेत्र के देखा है नियमियों के जाने के बात उपना महिन्दी की का का हो है। कि माने भी र मान्द्र बेलन गरात सह की पर स्तेत से । हैगा की मुखे अपनाहों में स्त्रीकी समझ प्रश्न महिन्द्र के पार पानी का कार्यकों है स्त्रीकी समझ प्रश्न महिन्द्र के पार पानी का कार्यकों में स्त्रीकी समझ प्रश्न महिन्द्र के पार पानी का कार्यकों में स्त्रीकी समझ प्रश्न महिन्द्र के पार पानी का कार्यकों में स्त्रीकी समझ प्रश्न महिन्द्र के

क्षांत्र स्टब्स साईक्षण की प्रति के स्था करते के स्थान की काम की स्थाने क्षा की क्षा करते में साई की साई क्षा की प्रति के सीवा की परिस्थित का लाभ उठाकर तत्कालीन एम्राज्ञी के वांग मांग नामक एक एंवंधी ने एम्राट् को विष देकर मार डाला श्रीर उसके पुत्र को सिंहासन पर विठाकर स्वयं संरचक बन वैठा। 'जो' के सामंत का महान् श्रादर्श उसके सामने था। उसके हृदय में वसा ही उच्च स्थान प्राप्त करने की लालसा थी। किन्तु शीघ्र ही स्वयं सम्राट् बनने के तास्का-लिक प्रलोभन ने भविष्य की लोकमान्यता के स्वयन पर विजय पायी श्रीर वह बालक सम्राट् को सिंहासन से हटाने को बाध्य हुश्रा। ६ ई० पू० वांग मांग ने शिन (नवीन) बंश की स्थापना की।

नाम के अनुरूप वांग मांग ने सम्पूर्ण राज्यव्यवस्था को नये साँचे में ढालना चाहा । धनवान् और निर्धन का अन्तर महुत बढ़ चुका था । नये सम्राट्ने 'जो' के सामंत द्वारा प्रचालित भूमि की सार्वजनिक क्य-व्यवस्था के पुनर्स्थापन के लिए धनियों की भूमि छीनकर उसका पुन-वितरण किया । पुरातनवाद की धुन में उसने पुरानी मुद्रा-तथा कौड़ियों का प्रचलन किया । अपनी योजनाओं की सफलता के लिए उसने सदाशयता के साथ-साथ अनवरत अथक परिश्रम किया, किन्तु व्यावहारिक राजनीति से पृथक् एक स्वप्नद्रष्टा के समान वह यह न सोच सका कि आदिम अवस्था के लौटाने से सामाजिक स्थिति में सुधार नहीं हो सकता ।

किसी भी योजना को सफल बनाने के लिए अनिवार्थ है कि समाज के निकासवादी चरित्र का ध्यान रखते हुए वास्तविक परिस्थिति का पूर्ण अध्ययन करके ही उसको जन्म दिया गया हो। हान-काल में ही समाज-ब्यवस्था इतनी जटिल हो गयी थी कि उसके ऊपर कोई दूसरा सीधा-सादा ढाँचा नहीं गढ़ा जा सकता था। अब्यवस्था तथा अराजकता से लाभ उठाकर एक हानवंशीय राजकुमार ने युद्ध में बांग मांग और उसके राज्यवंश की इतिश्री की। २५ ई० में हान-वंश की नवीन शाखा का पूर्वी हान के नाम से आरम्भ हुआ। नये सम्राट् क्वांग वूदी (कांति-मान और साहसी) ने लोयांग में अपनी राजधानी रखने का निश्चय किया।

क्वांग वूदी विद्वान् श्रीर योग्य शासक था। कुंग फू-लू के सिद्धांतों में वह निष्णात था। उसके राज्यकाल में शिक्षा का प्रचार हुश्रा श्रीर प्रथम विश्वविद्यालय की नींव पड़ी। पाठशालाश्रों में विद्यादान के श्रविरिक्त नैतिक शिक्षा का भी प्रारंभ हुश्रा। ऐसे समय में एक प्रवल विद्वान् वर्ग की उत्पत्ति हुई, क्योंकि राजदरवार श्रीर सर्व-

साधारण में विद्या को सर्वत्र समान रूप से मान प्राप्त था। किन्तु यह श्रवस्था श्रधिक दिन न चल सकी। समृदि के उपरान्त हास का शाश्वत नियम सन्य विद्व हुश्रा।

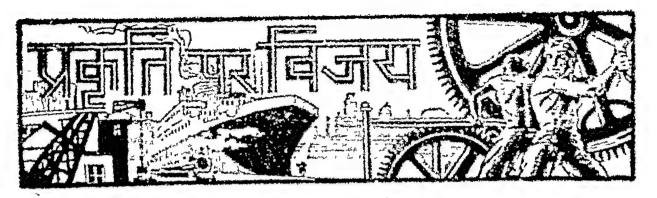
क्वांग बूदी के उत्तराधिकारियों के समय में ऐड़ार्य श्रीर विलासिता श्रपनी चरम सीमा को पहुँच गयी थी। एक श्रीर सामंत विलास में मत्त थे, दूसरी श्रीर विशक्त वर्ग धनसंग्रह में संलग्न था। किसानों ने भी भूमि का परित्याग कर व्यापार एवं मज़दूरी करना श्रारम्म किया। फलस्वरूप इस युग में देश में कृषि का सम्पूर्ण श्रारिक ढाँचो ध्वस्त होने लगा।

हान-काल में चीन में केवल राज्यविस्तार से ही व्यापार की उन्तित नहीं हुई। राज्य के अन्दर मी वाता-यात की सुविधा-वृद्धि से व्यापार को सहायता मिली। हान सम्राटों ने प्रथम चिन सम्राट् शी हार्ग दी के सहकों के निर्माण के काम को आगे वढ़ाया। सहकों के किनारे तीन तीन मील पर सराय (दिंग) वनवायी गयी। इन सरायों में धनी और निर्धन, सामन्त और कुषक, स्त्री और पुरुष सभी के टिकने-ठहरने का प्रवंध था। हान-काल के पूर्वाई में ही चीन में ऐसी ३००० सरायों के होने का उल्लेह मिलता है।

ईसा से कई वर्ष पहले चीन में डाकबर थे। मुख्य मार्ग के किनारे राज्य की स्त्रीर से दो दो मील पर कार्याल बनाये गये थे। सरकारी कमचारी घोड़ों पर सवार होकर एक कार्यालय से दूसरे तक पत्र पहुँचाया करते थे।

घन-प्राप्ति के लिए श्रंघायुं घ प्रयत्न तथा कृषि के प्रति उदासीनता के कारण हानवंश का पतन हुआ। क्वांग वू दी के समय में राजा-प्रजा दोनों के हायों सम्मानित विद्वानों के निरादर, दंड श्रीर वध से जनता जुन्य थी। इसी समय में राजदरवार के हिज़ड़ों तथा राजवंश के सदस्यों में सत्ता-प्राप्ति के लिए संघ्ष छिड़ा। इस संघ्ष की चपेट मे हान-राज्य विनष्ट हो गया।

रचा। षड़यंत्र की गड़बड़ी श्रीर ममेले में एक दीर्वकाय श्रीर बलवान् सेनापित 'तुंग जो' को राजधानी पर श्राक्रमण कर लूटपाट करने तथा सम्राट् का श्रपहरण करने का श्रावसर मिला। तुंग जो का हरादा पश्चिमी राजधानी चांग त्रान से एक नया राज्यवंश श्रारम्भ करने का या। किन्तु मनचाही बात होने के पहले ही उसके सेनिकों ने उसे मार डाला। तमी त्सीत्वी नामक साहिषक ने राजा को बन्दी करके 'वे राज्यवंश' की स्थापना की।



# विज्ञान-युग के कुछ चमत्कारपूर्ण आविष्कार —(१) कोटोग्राकी, ग्रामोकान, टेलीकोन और टॉकी-मिनेमा

सापुतिक गुम शब्दत्र में जात देनेवाले वैज्ञानिव माविष्यारों का गुम है। बाज के दिन विज्ञान की पदीलत वेसे-देने श्रनीते साधन हमारे निवस्ति के स्ववदार के लिए लुग लिये गये हैं कि समय बीर दूरी का व्यवधान हमारे जिए श्रम कीहें कावा प्रात्त करों कर पाता ! कव मो दिनों भी दूरप श्रम्या घटना का प्रात्त-महित ऐसा माधियमा चित्र स्विचक्त संगृहीत पाके त्या मा सबता है कि एय पाएँ तव बीर वहीं काहें वहीं दुनः हम व्यवनी व्यक्ति करमून प्रमुख मानी पुनरावृत्तिन्यी का सबसे हैं। क्रोडोमाक्री, मानोक्षीन सीर विनेमा के प्रमुख का विवस्त प्राप्त वर्षे !

#### ६ फ़ोटोमाफ़ी

दे विवासी का द्राधिकार यहुत ही वीथे दिनों का है, जिल्ल भी हतारे दैनिक जीवन में रेटा, वार फीर लहाह धार्टि के दिनना काम वहुता है उदना ही फीडोफाफों से भी। इसके हितने हैं जिल्होंने कभी छोटों मही उदस्ताया है। या हो किछी निक्रणाला में नहीं गये हो पुष्पा कीर पन पिक्रणालों में हम नित्य ही यदिया छोटोंगाफ वेशों हैं। कुर्फा, मन्त्रमा कीर पाक्रणिकारों भी भी जानकारी हमें होटेस्सपी की ही बर्दोक्षण प्राम ही हमें हैं। अवेशकाला में, क्रांस्ट के क्लान्टे दें के मन वहें कहें जाएगाओं के, हभी लगह प्रश्लीधार्म का देंगा वहें, सभा वहें वहें जाएगाओं के, हभी लगह प्रश्लीधार्म का देंगा वहर साथा में होजा है।

निस्मादि क्रीटिमिनो क्रीर मानिय ब्रियों में वास्तर यहां संस्माद है। यहां में बहुत दिलों क्सी म्मलेटिन क्री अल्लेब्बिसिनों द्यां विक्रियोंक् दे तुर मा दश था। उसने यह क्रीटि क्सी दे द्यांत्री मीर निवृद्धि यहां यहां विक्री क्रियों क्सी दे द्यांत्री मीर निवृद्धि यहां के देन-वैदी क्राइंट करें यहां या हिस्सी क्सी दे प्रका कर दिल नहीं में कार्य की देशका का प्रमान क्या है विक्री क्या विक्री का स्मितिय विक्रा स्वाह यह नाम क्या है लोगों ने 'रेगरा प्रास्तरपीय' धनावा था। यह राजधी थे एक होडीनों होडरों थी भारों क्षेत्र में परदे। इस ही दौपाल में पर्य ग्रहा था, निनमें लेख मना उद्गा था। याहर के हत्य का जिन (म संस्थ हारा मीतर भी दौपाल पर यन जाता था। दिन्त इस थिए की स्थानों अप से धंतित करने भी तार्व 'य डस स्थाने में मोतों को मासून न थी।

कुतु स्थानको बाद सारामित्रों ने हेगा नि बुद्द रामाय-तिक मारांगे धूर म कांगे यह करते हैं। कोहीताओं के इतिहास में यह स्वकुत्तान विद्येग महत्त्व स्थान है। इस मई शोद में भी-गाइन सामर स्था मेहातिए से जिल्लार-सार्थ्य में केल में समेद बागा निर्माण की तिलाह-सार्थ्य में केल में समेद बागा निर्माण की दीवा में कोबी देद स्थानमें केला गया कि प्राप्ता की दीवा में कोबी देद स्थानमें केला गया कि प्राप्ता की सी यह साम मेहितानकों कोई सी दूस इस द्वाना का हिल-साम मोहितानकों कोई विश्व दूस द्वाना का विल-साम प्राप्ता में की माईप सुमाई में केले के सामहिता कर विल्ला प्राप्ता में की माईप सुमाई में केले के सामहिता कर विल्ला साम है। बीक दर्श स्थान का जिल्ला-साहर्ष है दूस्य कुता का विश्व द्वार सामा है किना सर्व क्रिक कर कि साहर्ष की से स्थायी न वन सका; केमरे से बाहर निकाले जाने पर चन्द मिनटों में ही प्रकाश के कारण समूचा कागृज़ काला पड़ जाता और चित्र भी मिट जाता।

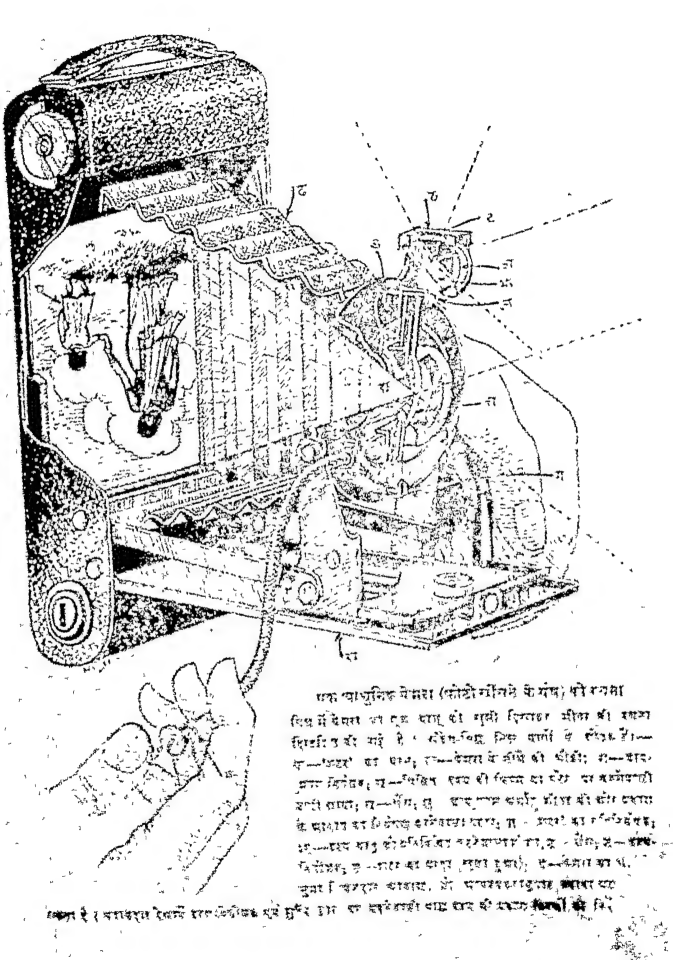
किन्तु इस समस्या के भी इल होते श्राधिक समय नहीं लगा । शीघ ही ऐसे रासायनिक मसाले ढूँढ निकाले गये, जिनमें केमरे से निकालने पर कागृज़ हुवा देने से सिल्वर-नाइट्रेट का वह श्रंश. जिस पर श्रालोक-रिमयों ने श्रपना श्रसर नहीं किया था, धुल जाता । केवल वह श्रंश कागुज़ पर लगा रह जाता, जिस पर श्रालोक-र्शिमयों ने श्रपना श्रस्तित्व श्रंकित कर दिया था । श्रालोक-रिशमयों के प्रभाव से सिट्यर-नाइट्रेट शुद्ध सिट्यर के रूप में परिगत हो जाता— श्रतः श्रव रोशनी में ले जाने पर इस काग्रज पर श्रालोक-रश्मियों का कोई प्रभाव नहीं पड़ता । किन्त कागृज् पर बना हुन्ना चित्र वास्तविक वस्तु का सचा चित्र नहीं होता था, क्योंकि वस्तु का वह भाग जो सबसे श्रिधिक श्रालोकित होता था चित्र में सबसे अधिक काला दीखता | इसका कारण यह था कि इस भाग से श्रालोक-रश्मियाँ सबसे अधिक मात्रा मे आकर काग़ज़ के सिल्वर-नाइट्रेट को सबसे श्रिधिक काला कर देती थीं। इस विपरीत चित्र की निगेटिव' कहते हैं। निगेटिव में आपका सफेद कोट काला दीखता है श्रीर छिर के काले वाल सफेद दिखलाई देते हैं ! निगेटिव से सच्चा फ़ोटो प्राप्त करने के लिए उसे एक दूसरे काग़ज़ पर, जिस पर रासायनिक मसाला पुता हुत्रा होता है, सटाकर रखते हैं। अब इस पर ध्य की रोशनी डालने पर काग़ज़ पर सही फ़ोटो उमद श्राता है। 'हाइपो' नामक रासायनिक घोल में कागृज़ का यह फ़ोटो स्थायी वन् जाता है।

श्रारम्भ के दिनों में फ्रोटो उतारने में काफ़ी ख़र्च पहता या। एक-एक फ़ोटो के लिए सौ डेद सौ रपये देने पहते थे। श्रार धनी लोग ही उन दिनों फ़ोटो उतरवाते थे। साथ ही फ़ोटो उतरवाने में काफ़ी दिकत का भी सामना करना पड़ता था। चिलचिलाती धूप में फ़ोटो खिचवाने के लिए श्राध-श्राध घएटे तक विना हिले-ढुले एकदम निश्चल खड़े रहना पड़ता था। श्रीर यदि श्रास-मान में बादल हुए तो चेहरे पर सफेद खड़िया भी लगानी पड़ती, ताकि फ़ोटो में चेहरा साफ़ श्राचे। फिर भी इस श्राश्चर्यजनक श्राविष्कार को देखकर जनसाधारण हैरान थे कि यह कैसी करामात है कि सूर्य-रिश्नयाँ केमरे के श्रन्दर स्वयं श्रपने श्राप हमारा चित्र श्रांकित कर जाती प्रशंसा में एक बार लिखा था कि पेरिस की सहक के एक फोटो में तो आप सहक पर गड़ी हुई एक एक हैंट तक जिन सकते हैं।

फोटोमाफी की कला में इवर तीन गति से उन्नित हुं है। आजकल जो फिल्म और प्लोट केमरे में प्रयुक्त होती हैं, उन पर सिल्वर-ब्रोमाइड ब्रोर जिलैटिन की एक पतली तह बिठाई रहती है। जिलैटिन में भिंक भिन्न रंग डालकर उसे श्वेत प्रकाश के सातों रंगों के लिए चेतनशील बना सकते हैं। श्रन्य रासायनिक पदार्थी की सहायता से फिल्म की अहरणशीलता वेहंद बढ़ाई जी चुकी है। वृद्धिया प्रकार के लेन्छ केमरे में लगाकर ऐसी फिल्मों पर एक सेकरड के लाखवें ग्रंश में होनेवाली घटना भी श्रंकित की जा सकती है। मोटर साइकिल या वायुयान पर विद्युत्गति से आप भागे जा रहे हैं तो भी फ़ोटोगाफर वात की वात में आपका फोटो उतार लेता है त्त्रीर श्रापको इसकी ख़बर तक नहीं होने पार्ती । इन्फारेड रश्मियों की सहायता से घोर अन्धंकार में, जहाँ हाय की हाथ नहीं सुकाई देता, त्रासानी के साथ फ़ोटों उतारा जा सकता है। केमरे की सतक आँखों में अद्भुत एवीं होती है। श्राँखें भाँप नहीं पातीं, किन्तु केमरा सही चीनों को फ़ौरन् श्रंकित कर लेता है । दौड़-प्रतियोगिता में इसका निर्णय करना प्रायः कठिन हो जाता है कि प्रथम कीन आया और दूखरा कीन आया। ऐसे काम के लिए श्रव बदिया जाति के केमरे की सहायुता लेते हैं। दौड़ समाप्त होने के दो मिनर्ट के अन्दर ही केमरे से धुला-धुलाया फ़ोटो निकल श्राता है श्रीर श्राप-निर्विनाद देख सकते हैं कि कीन आगे था और कीन पीछे !-

तीव गतिवाले के मरों ने विद्यान की अने क गुरियों की भी सलभाने में सहायता पहुँचायी है। उदाहरण के लिए पहले लोगों का विचार या कि बाहद का विस्तोट समूचे हिर में एक साथ होता है, किन्तु एक सेक्सड के सहसाथ में जब कई फोटोगाफ प्रति , के सेक्सड के बाद लिये गये तो उनके निरीच्या से पता चला कि बाहद या गैस में घड़ाका सर्वत्र तत्काल ही नहीं होता, बल्कि एक भाग में दूसरे भाग में तेज़ी के साथ धड़ाका पहुँचता है। सहमद्धीं का जो में के मरा लगाकर जुद्र कीटायुओं का फोटो लेकर उनके बारे में अनेक नई नई वार्त मालूम की गयी है। अनन्त अन्तरिच्च के अनेक रहस्यों का उद्योदन मी वैज्ञानिकों ने फोटोगाफ़ी की सहायता से ही किया है।

गोल्फ तथा टेनिस के सिद्धहस्त खिलाड़ी किस प्रकार



बल्ले को चलाते हैं, इसकी प्रत्येक हरकत का फोटो प्रति सेकएड १०० की गति से लेकर नये खिलाड़ी उनका सफल अनुकरण आज के दिन कर सकते हैं।

पिछले सौ सवा सौ वर्ष के अन्दर फोटोमोफ़ी ने आशा-तीत उन्नित की है। प्रारम्भिक दिनों के भारी-भरकम केमरे तथा प्लेट, जिन्हें ढोने के लिए मज़दूरों की आव-श्यकता पड़ती थी, अब सुधरते-सुधरते इस योग्य हो गये हैं कि उन्हें आप अपने वास्कट की जेव में घड़ी की, भाँति रख सकते हैं! केमरे के अन्दर फिटम लगाने के लिए

श्रॅंधेरे कमरे का श्राश्रय लेने को अब आवश्यकता नहीं-सड्क पर, मैदान में, जहाँ चाहिये वहीं केमरे में श्रव श्राप फिल्म भर लीजिए ! फिर भी फोटो-ग्राफी को उन्नित की एक लम्बी मंज़िल श्रमी तय करना है। ग्रामी भी साधारण केमरे से रंगीन फ़ोटो श्राप नहीं उतार सकते। पुस्तकों में जो रंगीन फोटो आप छपे देखते हैं, वे वास्तव में प्रेस के अन्दर कृतिम ढंग से तैथ्यार किये जाते हैं-उनके रंग चीज़ के वास्त-विक रंग से पूर्णतया मेल नहीं खाते। श्रमेरिका की प्रसिद्ध फोटोग्रांफी की कम्यनियाँ इस दिशा में विशेष प्रयत्न कर रही हैं।

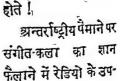
जिस दिन रंगीन फोटो का उतारन। साधारण वातहो जायगी, फोटोग्राफ़ी की कला चित्रकारी से भी कँची उठ जायगी।

श्राधुनिक फ्रोटोग्राफी ने इन्फ्रारेड एवं अल्ट्रावायलेट रिश्मयों तथा एक्स-रे की सहायता से संसार का कितना उपकार किया है, इसका उल्लेख हमें अन्यत्र मिलेगा। विशेष प्रकार के दूरदर्शक यंत्र वाले 'टेलीफोटो लेन्स' लगाकर श्राधुनिक केमरे से ३०, ४० मील दूर तक की वस्तुओं का फोटो लिया जा सकता है। इन्फ्रारेड रिश्मयों कुहरे श्रादि को श्रासानी से भेद सकती हैं। अता इन्फ्रारेड रिश्मयों तथा टेलीफ़ोटो लेन्स की सहायता से दूरस्य पर्वतश्रेणियों का स्पष्ट फ़ोटो उतारा जा सकता है, यद्यपि स्वयं हमें क़हरे के कारण वे दृष्टिगोचर नहीं होतीं।

### २. प्रामोफ़ोन एवं ध्वनि-श्रंकन

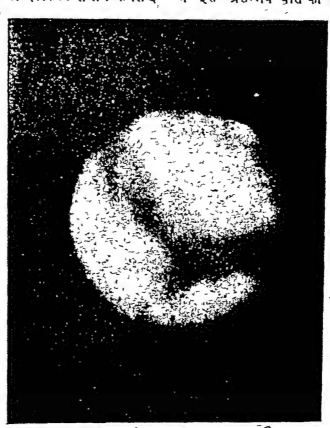
तिनक कल्पना की जिए कि त्राज से सी सवा सी वर्ष वाद जब लोग वर्तमान युग के प्रसिद्ध संगीतरों की कला का रसास्वादन प्रामोफोन द्वारा कर सकेंगे तो उन्हें कितना त्रानन्द प्राप्त होगा । स्वृति-लेखन-कला ने इस श्रमम्भव वात को त्राज सम्मव बना दिया है।

- ग्राधुनिक सम्य समान के मनोरंजन के इस अभूत-पूर्व साधन-ग्रामोफीन-के श्राविष्कार का क्षेत अमेरिका के सुप्रसिद्ध श्राविष्कारक एहिसन को प्राप्त है। यदि यह श्राविष्कार कुछ शताः ब्दियों पूर्व हुआ होता वो श्राश्चर्यं नहीं कि हम तानसेन के करठ का सुमधुर गान ठीक उसी प्रकार सुन सकते नैसे स्वयं ्तानसेन ही हमारे सामने बैठे हुए गा रहे ही! ऐसी स्थिति में तानसेन अतीत के न हो तर हमारे लिए स्राज भी जीवित



रान्त ग्रामोफोन का ही स्थान सर्वोपिर है। फिर मी इंस श्रमूतपूर्व श्राविष्कार का विकास पिछले साठ-सत्तर वर्षों के त्रीच ही हुग्रा है। इस सिल्सिले में ध्विन कैसे उत्पन्न होती है, इसका थोड़ा-सा हाल जान लेना श्रावश्यक है।

ध्विन 'ध्विन-उरपादक' की कम्मन से उत्तन होती है। खितार के तार की कम्मन के आधात से वायु में भी कमन पैदा होती हैं, जिन्हें हम 'ध्विन-तरंगी' के नाम से पुकारते हैं। ये ध्विन-तरंगें जब हमारे कान के पूर्व पर पड़ती हैं तो उस पदें में भी ठीक उसी प्रकार की कम्मन होती है, जिस प्रकार



दूरदर्शक में शक्तिशाली केमरा लगाकर धाज के दिन अनंत ध्राकाश के दूरस्थ भागों के भी फ्रोटो लिये जा सके हैं। प्रस्तुत चित्र में मगद्ध ग्रह का फ्रोटो है।

की फार्यन खिलार पे जार में ही नहीं है। छतः हमारे मान के पर वी कम्पन इमारे मस्तिका में मिनार के लेकी उ-स्तर का ज्ञान बराती है।

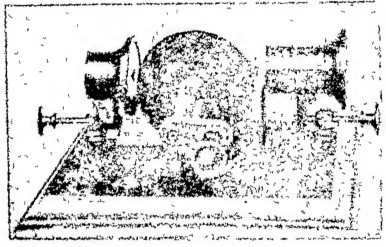
प्रामीक्षीन में जित-प्रंडन तथा उसके प्रख्यादन भी तिया इसी शिद्धाना पर प्रयक्तनित है। ध्वनि ही वर्शन हो पहले विकेश भनी हारा बेलन या रेकाई पर फ्रेंदित ंफ्र सेते हैं। सित इसी वैलन की मदद से पनः पर्दे में उसी ग्रमार की नम्पन उत्तस परते है। पर्दे के खंखन मधाने-माली पासु में एक बार विर ध्वनि-तरंगे उत्पन्न होती है धीर हम उही धानि थो सुनते का श्रतुभव परते हैं, जिसे

देलन या रेकाई पर र्णविस किया गया ।

मागोष्ट्रीत का स्पंप्रयम गोंस्ल, सो उन दिनों 'क्रोनो' प्राप्तं के नाम ने प्रका आसा था. शय भी सन्दन के भागना स्पृतियम ((इनानां महालय) न एम इसा है। हमें धेमार छाप गारता भी नहीं पर मर्गं हि यह शात-क्षा के परिष्ण बादेशीय का समा दावा है। बेजा कि विक्री प्रश्न के भोजी हादी गर्भाष में घर का में इना निये जाने थे। यह द्वान्ताम में उत्मार्द्ध प्राप्त के पानुसार सुई भी क्रम्स परती और मान्ये में भरी कम सहरे ते। इही प्रधिक महरे निकास यम याने। बहुबराना दावकास यो गरतासर पुतः पारमानिन्तु पर इसमी गुई को स्थान बेलन प्रमाने पर नोंगे में पहले की दोकी गंदी धान मुनाई परती, बरोरि उमी सीचे में मूनने के रास्य गूर्द में पूर्वत्त वायत होते, तो जायकान ये होरर हवा हे पहुँच-वर पत्ने देशी प्यति तरंगें उत्तर दंशी । ध्यरप दश दिशी इप दंश में भाषाम्य स्थान में पानि स्थती त्या नहीं निष्ट-सती, जित्तभी चान पे जाभी रोज है। यह बात मन् (८०७

भी है। यह छे दि-रान के प्राविधार एमाँ इस मधीन की परिष्ठा करने न नियन्तर प्रयन्तरीय 78 9 1

स्तवं एतिमन ने १=== दे एक्क कोनीसार से धार भी कार मोन का नेदन रानामा गरा मीम की सरम एक्ट वर यावशाम की इस्य में प्रसाने की



पटिसन हारा शादिण्यत प्रधम 'शोनोप्राफ्र' यह बंध क्रय भी सन्दर के सार्यस स्मृतियम' (विज्ञान-महादश्लय) ही पुरक्षित्र एहे हार्शिय सालता-रकता है। इस क्रोएसी महीन से स्पनि संस्त भीर प्यक्तिन्द पाइन शीली हो। पूर्वेक रहीनी हाल भी दियार है हम्प्र होते थी, यह कि साम का रमास मुधिरपित प्रामीकीन गुरुती औ, हात: यम नेपार प्यति स्पाप्त येव है—उपरे प्रमुख देशकों पर ध्यतिन्धंत्रत की व्यति भी इस मशीस विका समा गरीनों से स्ट्रियों कीर बार्मानों में बी टार्न है। प्रात्में में व न्या के इस महरप्रकार्षात काकाल की राजां। वाकी मंत्रीय के सुविक्षित होती । इंजून हो मुपादित गए में निवद मिलान थी। ते !

एक मेलन एक गानी पूरी कर खालप है। देशन वर जनम दिन का अमेरिक त्यक निनदा मुख्य है । भूगी में तीर नर एक र्रेशन करा हुला है, जिस्सी मध्य में बेलम की गुना एउते है। देशन के जात होती हा दर शातु वर एक शारत पादा (बादराज र त्रारा द्वार है र इसे राजा वह मुद्रेरित में साथ की रहते रहत है। यह समिन ही रही तर राजि संदेश सदा वर्षीन उत्तरहरू देशी बारा वरती थी। जीते ही इसकाय पर मराहर हमी है गाँँ के हीर राम ही है जा रू केतन क्षेत्रकार रहि हो सुक्रांत का बेहार के ब्रास्ट्रक सा exercia grit house guite effice district अगर् उपने देन दान में लिए एक दात्राने ब्यापि हो, हेर्नु रिवास्त्रम् पनीवेन हे रेसरें त्याते हे एक तेले है।

पाय करीने में किये भी माने हा कर है किहरे ें बार की एउटा भार दरी मणना देणन के हता है है रे होंगे क्या के विकास के कार्य का nitely in the engineers to the entitle 147 की महा बादमा राज्य कारहे के सुक्ते देवनहें की स्टूट हुई है। 所持在中国的特别的1世级中国特别的 या भारत्य हे कार्य भी केव कर्णा माध्य हुई हे स्थि क्षा के रहत ही है। साहित देखाई होता है संरक्ष

बल्लो को चलाते हैं, इसकी प्रत्येक हरकत का फ्रोटो प्रति सेकएड १०० की गति से लेकर नये खिलाड़ी उनका सफल श्रनुकरण श्राज के दिन कर सकते हैं।

पिछले सौ सवा सौ वर्ष के अन्दर फ़ोटोम्रोफ़ी ने आशा-तीत उन्नति की है। प्रारम्भिक दिनों के भारी-भरकम केमरे तथा प्लेट, जिन्हें ढोने के लिए मज़दूरों की श्राव-श्यकता पड़ती थी, अब सुधरते-सुधरते इस योग्य हो गये हैं कि उन्हें श्राप श्रपने वास्कट की जेव में घड़ी की भॉति रख सकते हैं ! केमरे के अन्दर फिल्म लगाने के लिए

श्रॅंधेरे कमरे का ग्राश्रय लेने की अब आवश्यकता नहीं - सड्क पर, मैदान में, जहाँ चाहिये वहीं केमरे में श्रव श्राप फिल्म भर लीजिए । फिर भी फोटो-माफी को उन्नित की एक लम्बी मंज़िल अभी तय करना है। श्रभी भी साधारण केमरे से रंगीन फ़ोटो श्राप नहीं उतार सकते। पुस्तकों में जो रंगीन फ़ोटो श्राप् छपे देखते हैं, वे वास्तव में प्रेस के श्रन्दर कृत्रिम ढंग से तैथ्यार किये जाते हैं-उनके रंग चीज़ के वास्त-विक रंग से पूर्णतया मेल नहीं खाते। श्रमेरिका की प्रसिद्ध फोटोग्रां की कम्पनियाँ इस दिशा में आकाश के दूरस्थ भागों के भी फ्रोटो लिये जा सके हैं। संगीत कला का ज्ञान विशेष प्रयत्न कर रही हैं।

प्रस्तुत चित्र में मगल ग्रह का फ़ोटो है। जिस दिन रंगीन फोटो का उतारना साधारण वातहो जायगी, फ़ोटोग्राफ़ी की कला चित्रकारी से भी ऊँची उठ बायगी।

त्राधुनिक फोटोग्राफ़ी ने इन्फ़ारेड एवं ग्रल्ट्रावायलेट रश्मियों तथा एक्स-रे की सहायता से संसार का कितना उपकार किया है, इसका उल्लेख इमें अन्यत्र मिलेगा। विशेष प्रकार के दूरदर्शक यंत्र वाले 'टेलीफोटो लेन्स' लगाकर श्राधुनिक केमरे से ३०,४० मील दूर तक की वस्तुश्रों का फ़ोटो लिया जा सकता है ! इन्फ़ारेड रिमयाँ कुहरे श्रादि को आसानी से मेद सकती हैं। अतः इन्फ्रारेड रश्मियों तथा

टेलीफ़ोटो लेन्स की सहायता से दूरस्य पर्वतश्रेणियों का स्पष्ट फोटो उतारा जा सकता है, यदापि स्वयं हमें कुहरे के कारण वे दृष्टिगोचर नहीं होतीं 🕌

## २. श्रामोफ़ोन एवं ध्वनि-श्रंकन

तनिक कल्पना की जिए कि त्राज से सी संवा सी वर्ष बाद जब लोग वर्तमान युग के प्रसिद्ध संगीतज्ञों की कला का रसास्वादन ग्रामीफीन द्वारा कर सर्केंगे ती उन्हें कितना ग्रानन्द प्राप्त होगा । ध्वनि-तेखन-कता ने इस म्रासम्भव बात की त्र्याज सम्भव बना दिया, है।

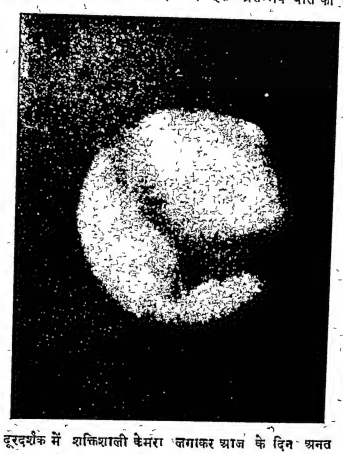
श्राधुनिक सभ्य समान के मनोरंजन के इस श्रमूत-तानसेन के कएठ का सुमधुर गान ठीक उसी प्रकार सुन सकते जैसे स्वयं

पूर्व साधन-ग्रामोफ़ोन-के स्त्राविष्कार का श्रेय अमेरिका के सुप्रसिद्ध श्राविष्कारक एडिसन की पाप्त है। यदि यह - श्राविष्कार- कुछ शताः न्दियों पूर्व हुआ होता वो श्राश्चर्य नहीं कि हम ्तानसेन ही हमारे सामने बैठे हुए गा रहे हों !-ऐसी स्थिति में तानसेन अतीत के न होकर हमारे लिए स्राज भी जीवत..-होते!

श्चन्तर्राष्ट्रीय पैमाने पर 🚉 फ़ैलाने में रेडियो के उप-

रान्त गामोफोन का ही स्थान सर्वोपरि है। फिर भी ईंस श्रभूतपूर्व श्राविष्कार का विकास पिछले साठ-सत्तर वर्षों के वीच ही हुन्ना है। इस सिल्सिले में ध्वेन कैसे उत्पन होती है, इसका थोड़ा सा हाल जान लेना आवश्यक है।

ध्वनि 'ध्वनि-उत्पादक' की कम्यन से उत्पन्न होती है। सितार के तार की कम्पन के द्याघात से वायु में भी कम्पन पैदा होती हैं, जिन्हें हम 'ध्वनि-तरंगों' के नाम से पुकारते हैं। ये ध्वनि-तरंगें जब हमारे कान के पर पर पड़ती हैं तो उछ पर्दे में भी ठीक उसी प्रकार की कुम्पन होती है, जिस प्रकार



भी क्रापन सितार के चार में ही रही है। खत. इमारे फान के परे भी कम्पन हमारे मस्विष्ट में वितार के मंगीत-खर का शान कराती है।

ग्रामोफ्रीन में प्वति-श्रद्भन तथा उत्तरे प्रत्युनाटन की निया इसी रिखान्त पर अयलांचित है। धानि की समंन , की पहें विदोप यंत्रों द्वारा बेलन या रेफार्ड पर प्रकित पर लेवे हैं। जिर इसी वेलन की मदद से पुन' पर्दे में उसी प्रकार थी क्रमन उसल करते है। पर्दे के गंगर्ग में श्राने-याली बायु में एक बार फिर व्यक्ति वरंगे उत्तय होती हैं चौर हम उदी ध्वनि को सुनने का अनुभव करते हैं, जिने

देशन या रेकाई पर र्धिवत किया गया ।

प्राप्तीकीन जा धर्मप्रम मॉरल, जो उन दिनों 'फ़्रांनो' माफ दे नाग मे प्रथारा जाता था, शय भी लन्दन के रायन्त माहियम (विशान-संपहास्त्रय) न रखा हुआ है। र्मे देखवर ध्राप मह्मना भी नर्गिषर गमते कि यह प्रास-वस के परिष्क्रत हामीहरेन का उना सामा है। कैना कि वित्र के प्रश्न है. TA नीनीवादी मधीन में पाय का

> एक बान्त एक हम्बी भूरी पर लास्य है। धेरान पर नाम दिन का बली र वाक विकटा हुन्या है । पूरी के होत पर एक रैप्टल एवा हुद्धा है, दिएसी मदद से बेन्स हो। प्रमा एउउँ है। केणन के उपस्कारी दूर कर कार्य का एक हरून करता (बाह्यतः) भगा हुआ है। इतने राष्ट्र दच गई जि में यह की रहते स्टेटी है। या सर्वणी ही महीन सार्थन मेंहर रमा प्रतिकास एक देनी बात राजी भी । रहेते भी देशकार का शक्तक करते हैं जाते हैं है होते हैं की है किस में बेम्ब के स्टाप्त भीते हैं चुकते हैं। बेम्बने पर्याप पा स्कृति ने गुन्दे कि एवं कृतागृह सीक्ष हरिय हरिय हरिय

है बना किये ताते थे। पर दापकाम में उसका हुई रूपन के अनुकर कुई भी क्मन बन्ती और धोंचे में कही कम गर्रे ती वहीं श्रिक गहरे निशान वन नाते। नद्यरान्त धायकाम को सम्बाद्ध प्रतः प्राम्मा-भिन्द्व पर उसनी नुई को स्टाकर चेलन पुनाने पर नोंने में पहले वी बोली नवी धनि सुनाई पडती, परोहि जली सीचे में पूनने के बारच सुई में पूर्वतत् यमान होती, जो डायकाम से होकर हना में पार्च-बर पहले जेही पानि वर्रने उत्पन्न परवी । पषश्य उन दिनों इस दग की माधारण मशीन में भ्वित इसकी स्पष्ट नहीं निय-ल्ती, जितनी प्रांस के मामीफोन से । यह बात गन् १८७७

की है। तम में वि-ज्ञान के प्राविकार-वर्चा इस मशीन को परिष्ठत करने में निरन्तर भयनशील रहे हैं।

स्वयं एडिसन ने १८८८ में श्राने फीनोपाफ में पात की नगइ मोग का बेलन समाया था। मोम को भरम मुख पर दायकाम भी हाय के प्रताने की

ण्डिसन द्वारा खाविण्टत प्रथम 'क्रोनोग्राफ़' यह मंत्र यब भी जन्दन के नावंस न्यूनियम' (विद्यान-संप्रदाहत्य) में सुरक्षित नहें अधिक सरतता-रक्ता है। इस धरेकी महीन में प्यक्ति-धंदन कीर प्यक्ति उत्पादन दोनी ही पूर्वेद गाँधे दाल थी फियारें स्वत होती थीं, जर कि साम का एमाशा सुधिरित्त प्रामोनीन सरही थी, सतः यंत्र केवल प्यति उपादा मंग है—उपने प्रद्वा रेकाही पर प्यतिनांत्रन की पानि भी इत सशीन किया सलग मधीतों में महिष्यो भीर कार्यानों में की जाती है। मानोझेत है जन्ही जायह के इस महत्वपूर्य पूर्वेज काकाज की कपनी भावी मंत्रित है सुविक्षित होती । वेहान ही शुगठित रूप में गतिक भिलान मीडिये !

> स्वार जनने द्रम काम के रिष्ट्र प्रकानी हागा ते भी, हैसी कि सादरम प्रामीकीय के रेकार्ट प्रमाने के परका है है। के । पाना का सीर ने रिनी भी गाने का एक ही रेजाई

> नैतार है। एन्स मा १ एने पास्य नेतन के सब के ये नेतार्थ भरित दानी ने दिलों है। एक एक के नेतार्थ हा भाइमीर १९११ । बाहरत ने तहामार (छनापनित राभ रे महा बनाया गया एवड़) के बाते रेखाई के छात्र छहें हैं। देन्ती हि के पानी करें की है। हाटमान की दूरें दूस वर राह्यती में गीने वर्षी जान स्वर्णन परावर में में रेक्सरें प्रधा भी सहार होते हैं। बारता देखारी जीन ने ताँउ सर

बनते हैं। रेकार्ड को समान गति से घुमाने के लिए विद्युत् मोटर काम में लाये जाते हैं। संगीतज विद्युत् माहकोफ़ोन के सामने गाना है—माहकोफ़ोन का डायफ़ाम कम्पन करके माहकोफ़ोन सिकेट की विद्युत्धारा में उसी के अनुसार चढ़ाव-उतार उत्पन्न करता है। यह विद्युत्धारा अपने चुम्बकीय प्रभाव द्वारा लोहे की सुई का परिचालन करती है, जो घूमते हुए रेकाई पर खाँचे डालती है। इस सुई की नोक नीलम या हीरे की बनी होती है, जो जब्दी घिसती नहीं। रेकार्ड की गति का नियंत्रण इस हिसाव से होता है कि उस पर प्रति इंच 58 खाँचे पढ़ सकें।

श्रव मोम के इस रेकाडे पर ग्रेफाइट (कोयले का एक विशेष रूप ) के बारीक चूर्ण की एक पतली तह फैलाकर उस पर विद्युत्धारा द्वारा ताँवे की एक पतली तह की कर्लई चढ़ाते हैं। ताँवे की यह परत असल रेकार्ड की उलटी प्रतिलिपि होती है। विद्युत्धारा द्वारा ही ताँवे के उलटे रेकार्ड से चाँदी का सीघा रेकाड तैय्यार करते है, जिसके खॉचे ठीक असल के श्रनुसार होते हैं । इससे पुनः निकल का एक उलटा रेकार्ड तैय्यार करते हैं, जिसे ताँबे की बैठक पर लगाकर मज़बूत साँचा बना लेते हैं। श्रब वस्कनाइट के चिकने सपाट तवे को इस साँचे मे

दबाकर असल रेकार्ड की सैकड़ों प्रतियाँ तैय्यार कर लेते हैं। बाज़ार में मेजने के पूर्व अब रेकार्ड के किनारे पर केवल पालिश करना भर बोक़ी रह जाता है।

ध्वित-श्रंकन (रेकार्डिंग) की रीति हैंमें जिस प्रकार श्रारचर्यजनक उन्नति हुई हैं, उसी प्रकार शब्द के उत्पादन की विधियों में भी वर्णनातीत सुधार हुआ है। प्राचीन मोंडे शक्त के फोनोग्रीफ़ की जगह श्रव सुन्दर डिज़ाइन के हल्के ग्रामोफीन वन गये हैं, जिनमें श्रवण से भीपू लगाने का भंभट नहीं है। ध्वित-परिवर्द्धन के लिए भीपू का लगाना श्रावश्यक है, किन्तु भीपू की शक्त में सुधार करके उसे ग्रामोफ़ोन के वक्स के ग्रान्दर ही लगा देते हैं। इस्यात की सुइयाँ रेकाई के खाँचे में दो-चार फेरा घूमने पर घिसकर मोटी पड़ जाती हैं, श्रुतः वे रेकाई को भी जति पहुँचाती हैं ग्रीर उनसे ध्वनि भी ग्रागुद्ध उत्सव होती है। इस दोष की दूर करने के लिए हीरे की नोक वाली सुइयाँ अब प्रायः अच्छे ग्रामोफ़ोन में प्रमुक्त की जाती हैं। विदया जाति के ग्रामोफ़ोन में बक्स में रखे हुए ग्राठ दस रेकाई श्रुपने श्राप एक के बाद दूसरे दोनों ग्रोर बजते हैं। इस बीच ग्रापको उँगली हिलाने की भी ग्रावश्यकता नहीं। ऐसे ग्रामोफ़ोन में कमानी की

जगह विद्युत्-मोटर का प्रयोग होता है, अत बार-बार चामी भरने का कंट्य भी आपको नहीं उठाना होता | विद्युत-शिक्त स्वयं रेकार्ड की पुमावी रहती है ।

श्राधिनिक प्रामीफोन ने रेडियो के श्राविष्कार का भी पूरा लाभ उठाया है। ग्रामीफोन में रेडियो-पिक श्रप लगा-कर रेकार्ड का गाना हजारों के जनसमूह को सुनाया जा सकता है। रेडियो हारा ग्रामोफोन के संगीत का बाहकास्ट भी किया जाता है श्रीर इसमें सन्देह नहीं कि रेकार्ड के बाहकास्ट को जनता पसन्द भी खून करती है। शिचा तथा प्रोपेगैएडा की शिचा तथा प्रोपेगैएडा की

विक श्राविकार किए। इप्टिंसे भी ग्रामोफ़ोन कम महत्वपूर्ण नहीं है। विदेशी भाषा के रेकाडों से अनेक लोगों ने उन भाषाओं का बोलना सीखा है। अवस्य ही इस उद्देश्य से बनाये गये रेकार्ड का सम्पादन सुचार रूप से विशेषशों द्वारा किया जाता है।

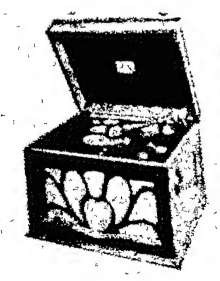
यह कहना ग्रन्त न होगा कि एडिसन के इस आविष्कार ने वैज्ञानिकों को ध्वनि की डिब्बायंदी का अनुपम रहस्य बत-लाया। भविष्य के लिए हम आधुनिक सुग के आलोकवित्र (फोटोआफ) ही नहीं, विष्क ध्वनि-चित्र भी छोड़ सकेंगे,ताकि वे सही अनुमान लगा सकें कि हमारी भाषा, हमारे भाव-प्रदर्शन तथा हमारे संगीत का रूप-रंग कैसा था।



श्रामोफ्रोन का महान् श्राविष्कत्ती पिडिसन् इस महान् श्रमेरिकन वैज्ञानिक ने श्रपने जीवनकाल में एक हज़ार से भी श्रधिक श्राविष्कार किए।

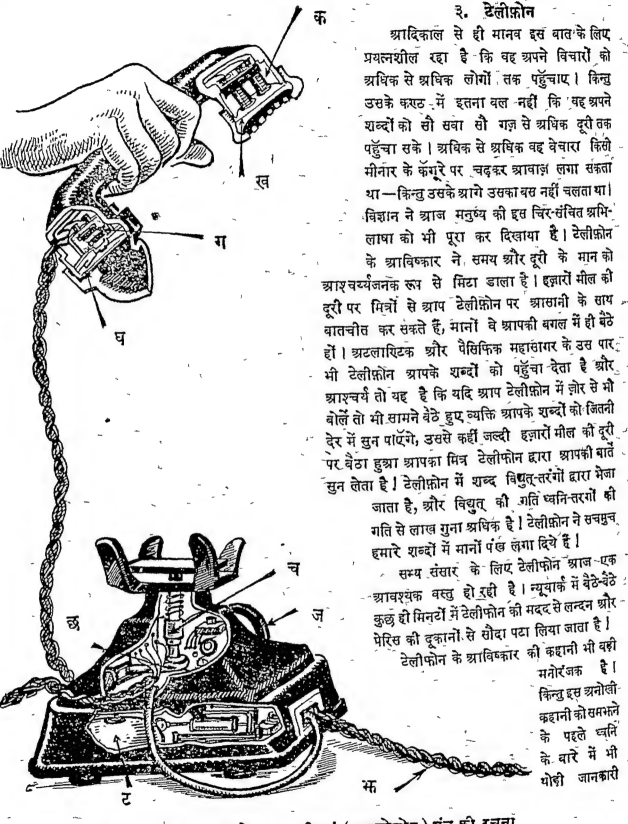


महा अपन छान रहेगा 'क' म पारवासन जना पारवासन है। हमें बेंकार्य में लेकित संगीत के भ्यारी व रूप में सुनाई पड़ने लगती है। लिख में नंखे पी पान् में विस्तृत रूप में पांडपर-बाग मी रक्षाम दिग्रहित भी गर्मा है। [सन्टोम रक्षा (स्टू-स्पन् के पुल्ने ; सन्पालयहन्यत्र का आयरण ]



्यां योर)
ग्रा शाध्वीवयः गामें।
ग्रा शाध्वीवयः गामें।
ग्रा शाध्वीवयः गामें।
ग्रा शाध्वीवयः गामें।
ग्रा शाध्वीयः गामें।
ग्रा श्रीप या योगः
ग्री दिल्पे येगः या
ग्रीप या योगः
ग्री दिल्पे येगः यो
ग्री दिल्पे येगः यो
ग्री दिल्पे येगः
ग्री दिल्पे योगः
ग्री दिल्पे योगः
ग्री दिल्पे योगः
ग्री दिल्पे योगः
ग्री द्री त्यां ये





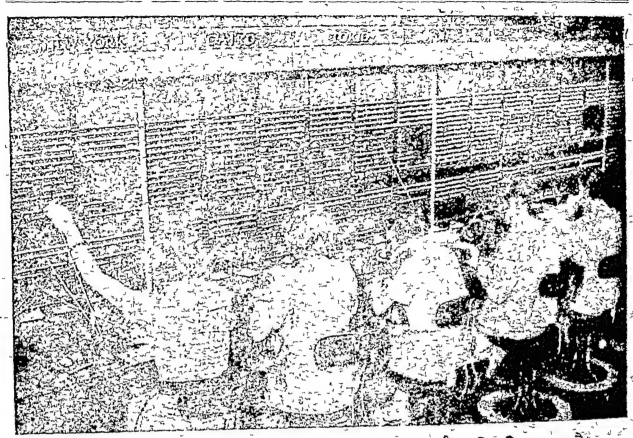
टेलोफ़ोन 'रिसिवर' श्रीर 'ट्रान्समीटर' (माइक्रोफ़ोन) यंत्र की रचना क—'रिसिवर' के भीतर के विद्युत-चुंचक; ख—रिसिवर का 'ढायफ़ाम' या संवेदनशील पररा; ग—ट्रान्समीटर के भीतर के फुलफुत्ते कार्वन-कण; य—ट्रान्समीटर का ढायफ़ाम; च—'स्विच' (ठठी दशा में); छु—एक्मचेंज से मंपर्क स्थापित हो गया है; ज—'ढायल'; भ—एक्सचेंज को जानेवाला विद्युत-तार; ट—घंटी। प्रान्त पर होना श्रायर्च क है। नमाई पर चोट करने हें
डगके पमड़े के पर्दे में करणन होती है, मनस्तरूप प्यति
बतन होती है। याली पर डगके हैं चोट कीरिय तो
पाली में भी नम्यन्न पैदा होनी है प्रीर एए फारण डम्में
भी ज्यति निकलती है। प्रत्येक प्यति-इत्सादण से क्ष्मक हारा ही प्यति उत्सन होती है। निय एण यह कमान पन्द हो माती है, उनी चणु पानि वा उत्सब होना भी पन्द हो जाता है। ध्वनि-इत्सादक भी कमान के प्रनत्तत प्रापात ने पासु में भी स्थान पैदा होती है। यही बायु की प्रमन हमारे फाम के पर्दे की प्रान्दोलित कर हमें ध्वनि वा प्रजुन्मय कराती है।

विष्ठली भवान्दी के बैद्यानिकों को धानि का यह गहरव नालून था, ग्रतः वे इत बात की सम्मादना में विश्वास काले में हि निकट भविष्य में वे ऐसे पंत्री का निर्माण वर गर्वींग को उनके शब्दों को ह्यों लाख्यों एक ग्यान से दूसरे रपान को हे। हा हर्षे । विन्तु यावनीत परने बीग्य वर्ष-अधम देनीफोन के आविष्कार का वेप मेहम बेल की ही माग हो गढ़ा । बेहम येश तथा उनके दिवा ने अमेरिया मे सहरे में में व्यक्तियों यो वोशमा छिन्दलाने में लिए एक रक्ल मोल रक्ता था। नाम ही ये दीनों एवं विक ने में कि कीई ऐसा वंप रताएँ जिल्ही एएएता में पहरे लोग दूररी हो पार्ती भी भी मन गर्ने। इस विशक्ति में रंटम येन ने विष्णु-सुम्पण के साथ अवीय गरी खारमा विसे । इन्हीं हिनों दक बार हिन साने वर वेहम येख ने पूर्व विकास फेसान वहा या कि प्रदिस में गुँधे-पहती की बोकता किया भवना ह हो में हैं पी भी इस फैन्य बना सहसा है कि पह की धरे हैं विद्यारित की इव महिष्याओं की नहीं इसने में भविन देर नहीं मती।

ना जनताना रहा जाता है, हिन्दु पान ना देतीफीन देश के देशीकीन से उद्देशनों में भिन्न है। ग्रेटन के टेनीक़ीत में योचने का दंग तमा सनने मा दंत दोनों एक ही स्थीतं ये। रिम्तु प्राप्तिक देवीनीन में येविने वा दं (मारानेक्रोन) शब्द सुनने के दंव (रिल्क्रि) से भिन्त होता है। माहरोपीन एक होटी मी टिविया जी पुरुष का होता है। इस दिविया में आईन है मरी नारें कण फ़लायने भरे रहते हैं। छाबारणना कार्यन के एया-शुने कलों में में होकर विदुध धारा प्रायानी से प्रवारित नहीं होने पाती । दिशी नार्ग अब इन चरारे पर घणा पहुँचना है साथे एक दूखरे से टैंग झने है फीर नव विद्युत् धारा इनमें ने होतर प्रविक पालानी में प्रपादित होंने लगती है। ये कल जिल्लो छिपिक एक पुषरे से हमें होंगे. उतनी ही फ्रिक तेज विधुत्यारा इनमें ने होहर भवादिक हो पानगी। नाहकीकीन के सुँह पर णञ्जितियम भी एक पनी लगी होती हैं। मामने बोलने पर श्रस्त्युमिनियम की वर्षा के वश्यन उत्पन्न होती है, कथ-स्वरूप उन्ते महे हुए सर्वन के फ्यों में भी हरस्त होती है। इसी कारण माहकोमरेन की विवृत्यास ने भी चढ़ाय उतार उतान ही जाता है।

'िशिया' मेरम वेल के प्राथमिक है लीकीन का परिष्ता मय है। बायुलिक लिंकर ने एक वियुद्ध सुम्बन होता है और उनके सामने गींदे भी पनी गाँग होती है। की सुम्बन के प्राप्तांक से प्रमाशित होती है। इस विद्युत् सुम्बन के प्राप्तांक से प्रमाशित होती है। इस विद्युत् सुम्बन पर लियेंट दूस सैंबे के प्रमाशित होती है। माह-क्रोफ़ीन या बीजने वह इस वियुक्तार में किन समाह ही सम्बन्ध देश होती हैं। सीच डाई के डाईका मिलाह ही प्रमान देश होती हैं। सीच डाई के डाईका मिलाह ही पर्या में से एक्सन प्रसाद ने हैं। में साहकोनोंक वह के सि

निल्मित वह एक लारवार्ट की बाद है कि निलाह है मों है दो बनो महान के हाओं थी रहार इसनी हाती के बर मिने हैं । महान के रेजके के लिए के रहे, लिया, हैं दा मान, खेंड होंगे केंड हम शहरे हरामण होती दहती है, किए के दिखा है जिसे में एक मार्टि कहा भी महान में हमा हाता में में इसना कर होता है। देखाईन के सम्मिद्द दिली में इसना क्या काहा मा, दिखा महार है हरार में किए एका काहा मा, दिखा महार हार में किए एका कहा में कि हैं हमारी शार्त है। हमारी हुए के में सिहा हरें



लंदन का टेलीफ़ोन-एक्सचेंज, जहाँ से विदेशों से टेलीफ़ोन-संपर्क स्थापित किया जाता हैं समुद्र-पार के देशों से टेलीफ़ोन का संबंध स्थापित करने के लिए समुद्र के श्रदर देखल तार विछाए गए हैं। श्रद्रलेटिक समुद्र-पार के देशों से देशों से भी श्राज टेलीफ़ोन हारा बावचीत की जाती है, किन्तु महासागरों के शारपार के तथा पैसिफ़िक पार के देशों को टेलीफ़ोन-संदेश रेडियो हारा भेजा जाता है।

श्रापके टेलीफ़ोन में प्रवाहित नहीं होती । जिस समय टेलीफ़ोन का रिसीवर श्राप हुक पर टॉंग देते हैं, एक खटके द्वारा विद्युत्पारा का कनेक्शन टूट जाता है। हुक पर से रिसीवर हटाते ही खटका फिर गिरता है श्रीर तुरंन्त ही विद्युत्पारा श्रापके माइकोफोन में प्रवाहित होने लगती है। टेलीफ़ोन के साथ लगी हुई घन्टी उस समय वजती है, जब कोई श्रापसे टेलीफोन मिलाता है। उस समय यह घएटी श्रापको सूचना देती है कि श्राप भट टेलीफ़ोन पर श्रा जायँ।

टेलीफोन में टेलीग्राफ की माँति केवल एक ही तार से काम नहीं चलता । टेलीग्राफ में विद्युत्धारा तार में से होकर मेजी जाती है, किन्तु एकिट पूरा करने के लिए इसे ज़मीन में से होकर वापस श्राना पड़ता है । टेलीफोन में भी पैसे की बचत के लिए प्रारम्भ में ऐसा ही करने का प्रयत्न किया गया, किन्तु फल सन्तोषजनक न निकला । क्योंकि माईकोफोन की विद्युत्धारा में चढ़ाव-उतार की मात्रा इतनी सन्म होती है कि ज़मीन में इधर अधर से श्रानेवाली विद्युत्धाराश्रों के प्रमाव से ये नितान्त श्रस्ष्ट हो जाती है। फलस्वरूप टेलीफ़ोन पर स्पष्ट बातचीत करने में वाधा पड़ती है। इसी कार्ण प्रत्वेक दो टेलीफ़ोन के वीच सम्बन्ध स्थापित करने के लिए दो तार लगाये गये। एक विद्युत्वारा ले श्राने के लिए दो तार लगाये गये। एक विद्युत्वारा ले श्राने के लिए, दूसरा विद्युत् को वापन ले जाने के लिए। पहले दो व्यक्ति, जो एक दूसरे से वाद-चीत करना चाहते थे, श्रपने-श्रपने टेलीफ़ोन को एक दूसरे से दो तार द्वारा कनेक्ट फर देते थे। श्रवश्य ही यह तरीका सुविधाजनक न था। श्रव नगर के तमाम टेलीफ़ोनों का सम्बन्ध केन्द्र के एक्सचेंज-हाउस से रहता है। श्राप किसी से वातचीत करना चाहते हैं, तो एक्सचेंज-हाउस को ख़बर दीनिए। एक्सचेंज श्रापके टेलीफ़ोन का सम्बन्ध फ़ौरन् उस व्यक्ति के टेलीफ़ोन से कर देगा।

यहे-यहे शहरों में सेवड़ों आपरेटर एक्सचेंज-हाउस में इस काम पर चौबीसों घरटे नियुक्त रहते हैं कि आहकों के टेलीफ़ोन उनकी इच्छानुसार उपयुक्त नम्बर से मिलायें। किन्तु व्यवसाय तथा सम्यता की प्रगति की आवश्यकता

प्री फरते के लिए प्रकार्यें इंडिस में छापरेटर के स्थान बर इत्य स्वयंक्तिय मशीनी ने भी काम लिया जा रहा है। माहबोक्रीन उठाकर प्रव "हेली, नग्वर ४२४८" बोनने मी अवस्यस्या नहीं। आटामेटिक टेसीफोन के स्टेस्ट मे प्रक 'हार्यन' लगा रहता है। टायल पर एक से लेकर सन्त तक ग्रंक वर्ने उद्देत हैं। इसी सायज की समावर ्रशाव श्रियने टेलीफ़ीन का 'क्रनेक्यन' किसी भी नस्वर मे कुर मक्ते हैं। मान लीजिए श्राप ५२४८ से बात करना

चारते हैं। श्राद दायल में श्रंह ५ हे ऐद में हैंगनी शालते हैं और दाहिनी खेस से उमें प्रवाहर गीचे मने मध्के तक लाते हैं। बत शापरा टेलीफोन ४०-कं के तारों वाले क्विन में शह गया । प्रव २ की पुगावे हैं, तिर ४ में श्रीर तंब म की। इस मला में। १२४म से धारका फ्रेंक्सन ही गया ] त्ति में इनग्यर लाली नहीं रे हैं। 'मरह बरहें ची णायान गाने लगती है। भारके पर में हेलीफीन - उसते हो । एक्सने प्र-धावित में शाकी हा ल नामारन्य वक्षांगी कर में कर गाँव करोल द्वारा प्राधिकान ह्व कवार के एक सिजीने हो गाउर है। श्राप्य प्रमाने के विशास्त पर ही विहेमा का कारिकार हुका है। राजी के में केरेक्ट्र मीपर भी धूनता एक गोल दुक्षे के एक घोर दियी धानवर का चित्र मनार्थे (क्यर है जी। दिन सम्मत् को का किस्र) और पुनरी कोर पिन्हें। का ( दीक का किस्र )। कम है जार पुने थी। कार कहते हैं, जिन्हींन कार्या को दो धारी कौचकर तही में धुनावण ली धूना मानून दिमीकीर को कह केंच् देला है। माने बाहेंबेहिय भविषेत्र प्राचित्र की मधीनी भी देलमहत लहेला एक

महीं वृंचा हो क्षण है कार्य के प्रकृत है। ery 4 this min y much gibt the factor that

इस्टिंग भी हो भारे र का बनी दिसे सेहेरार में हुए

भावती हो. यस रूप करत वहाँ यस वरता है, हतेर

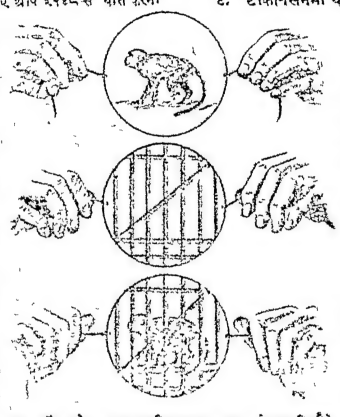
महीरियह है इस्टाल्यम्य क्षेत्र होते को पुराव सकी

है। ब्रह्माएटक तथा पैडिफिक पार के देखों के भी पाप टेनीफोन द्वारा वातनीत घर सरते हैं। विना इस दशा में बगीन पर तो टेलीफोन के तार विद्याप गए हैं फीर इनके उपरान्त इन दोनी महाजागरी के शारपार देशीफ़ोन का मंदेण रेष्टियो झारा मेजा जाता है। रेडियो के ठंबंध मे प्रारचर्यंडनक पात इस मन्य में बाद की प्रारको चताउँ जायँगी ।

४. टॉकी-सिनेमा या सवाफ विघएट

गय तो हाटे छोटे गस्यो में भी एवाक चित्रवट देगाने सया सनने को भिल्ते हैं, किन्त शीय-बाइंस वर्ष पहले भारत के निए बोलता हुआ विनेमा एक ग्रनीपी यस थी। १६२६ में दोनता इला सिनेमा रेन्सने के लिए मीग भारत के योगे-कोने ने वम्बंद-हनकरों लाया वस्ते थे। प्रायुनिक सनाक चित्रस्ट को इतिहास उद्ध श्रविक प्रस्ता नहीं है। गन हो यह है कि बच्चों के एक जिलीने ने ही उल्गेवर नुधार दरके व्यक्तिमानी ने वाग-निक्त पत्रवानीयस्वा विष-पट संस्वार एर शिया है। एंन्पर की एउंद्रयन वॉदी रिक्त १६२म में

निनेमा की पार्ट-भीति प्रथम सम्मे जारके भीता माली सम कानपर रिताई में बेद है। निकास विश्व )! प्रसासी रामानी है निम यह बातरवर है कि इस महुए। की कीन की प्राण विकेत ताली के बारे में मोदी लाक्यारी अन्य मध्यी १ कि सा विही बाद की भीती वेद तक देनों की। कि छीड़े के में के पीन्य उन बर्रा का लिए हमने हरिकाम में कि हरी बरार कर रिक्नी समयेगी है तो सुन्ही समझ इसाही , क्योती के हात रेर तके कल कार्य है । इसे स्वास्थ्य है मह कार सम्बोतित की हैंग सुद्धे हैं कि साम के सुन् है, अवस्य बाद क्षा सम्बन्ध करिन्य सम्बन्ध रहन



वना रहता है। श्राँखों के इस गुण को दृष्टिस्थरता कहते हैं।

सौ वर्ष पहले प्रसिद्ध वैज्ञानिक सर जॉन हर्शल ने दृष्टि-स्थिरता के आधार पर एक चित्ताकर्षक खिलौना वनाया या। दफ्ती के एक गोल दुकड़े के एक ओर चिड़िया का चित्र वनाया गया था, और दूसरी ओर पिजड़े का। दफ्ती के दोनों सिरों पर धारो के दुकड़े वॅघे थे, जिनकी सहायता से दफ्ती को आँखों के सामने तीव गित से धुमाते थे। फलस्वरूप चिड़िया का चित्र दृष्टिपटल से मिटने न पाता कि निजड़े का चित्र दृष्टिपटल पर आ जाता। देखनेवालों को ऐसा

जान पहता मानों वह पची पिंजड़े के श्रन्दर वन्द है। इस श्रमूठे विलौने का महत्त्व वैज्ञा-निकों की से दृष्टि छिपा हुश्रा न रह सका। उन्होंने इस खिलौने के श्राधार पर च ल ती

सिनेमा का श्रादि पूर्वज यह यंत्र 'फेन्टेस्कोप' कहलाता था श्रोर इसमें

हुई तस्वीरों ऐक्टर की हरकतों की भिन्न-भिन्न दशायों के चित्र का चित्रपट रँगकर एक गोलाकार चक्ने के चारों स्त्रोर चिपका

व ना या । दिए जाते थे । चका तेज़ी से घुमाया जाता और उसमें वने हुए एक स्राख़ से उसके घूमते आए । इत ऐक्टर की हुए चित्रों का प्रतिर्विय सामने लगे हुए एक गोज शीशे में देखा जाता । फलत दर्शक को 'कि ने टो-भिन्न - भिन्न चित्रित ऐक्टर की प्रतिमूत्ति की हरकतें एक ही तारतम्य में होती दिखाई देतीं ! स्को प' में

दशाश्रों के चित्र रँगकर तैय्यार कर लिये जाते। फिर एक गोलाकार चेक्के के चारों श्रोर कम से इन चित्रों को चिपका देते। चक्के को तेज़ी से धुमाते श्रौर एक स्राष्ट्र में से चित्रों को देखते। ये चित्र एक के याद दूसरे श्राँख के सामने श्राते, श्रौर दृष्टिस्पिरता के कारण उनका पारस्गरिक तारतम्य टूटने न पाता। श्रतः दर्शकों को ऐक्टर एक विशेष प्रकार की हरकत करता हुआ। दिखलाई देता।

त्राजकल की िं सिनेमा-मशीने भी लगभग इसी सिद्धान्त ,पर काम करती हैं। अंतर यह है कि हाथ से रैंगे चित्रों के स्थान पर श्रव फोटो का प्रयोग किया जाता है। हाथ से तित्र तैय्यार करने में ख़र्च ग्राधिक बैठता था, इसलिए उन दिनों के सिनेमा का श्रानन्द केवल धनिक ही उठा सकते थे।

सिनेमा के लिए फिरम का सर्वप्रथम उपयोग करनेवाला व्यक्ति श्रामोफोन का प्रसिद्ध श्राविष्कारक एडिसन था। १८६३ में शिकागो के श्रन्तर्राष्ट्रीय मेले में एडिसन ने श्रपने 'किनेटोस्कोप' का प्रदर्शन किया था। इस मशीन में बने एक स्राप्त पर श्रॉख लगाकर दर्शक बठ जाता श्रीर मशीन के भीतर फिल्म तेज़ी से धुमाई जाती। स्राख़ के सामने ही एक लेन्स लगा था, जिससे दर्शक की

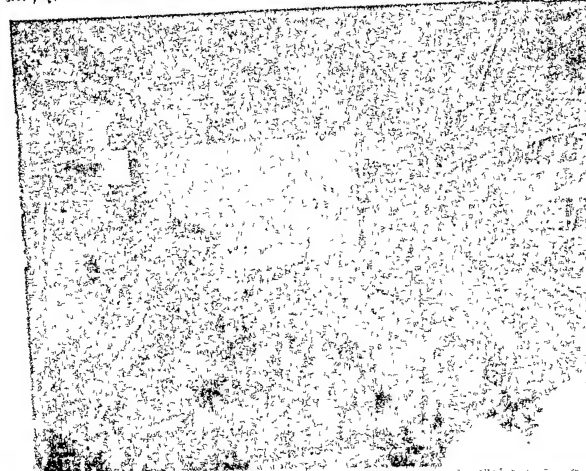
फिल्म के चित्र वह श्राकार ने दि ख लाई दें।इस लेन्स श्रीर फिल्म के बीच एक 'शहर' या, जो फिल्म के प्रत्येक फ़ोटो के बाद स्वयं ही एक बार खुलवा तथा वन्द होता, ताकि प्रत्येक चित्र ग्रलग-ग्रलगग्राँवौ के सामने

तीत प्रकाश डालने तथा फिल्म को घुमाने के लिए विद्युत् शिक्त का प्रयोग भी एडिसन ने ही किया। यह वात ध्यान देने योग्य है कि अब तक फिल्म के चित्रों को परिवर्धित आकार में पर पर दिखलाने के लिए यंत्र नहीं वन पाये ये। साथ ही यह जानकर भी आपको आह्वस्ये होगा कि 'किनेटोस्कोप' की ४० फीट लम्बी फिल्म टर्शकों का केवल आधे मिनट तक ही मनोरंजन कर पाती थी!

तहुपरान्त चित्रों को परटे पर दिखलाने के उद्योग में मैजिक लैन्टर्न तथा आधुनिक 'सिनेमा प्रोजेक्टर' का प्राहु-



( 301 ) पुरु रतान विद्या वेमरा । ( नीसे ) क्मेन्क्रि वे एक फिटम-स्ट्रियो ही विशास रंगगृनि का द्रय ।





( ऊपर ) सिनेमा के वित्र खींचने का एक कैमरा । ऊपर जो गोलाकार दिन्ने जैसे लगे हैं उन्हों में से एक में संवेदनशीक कोरी फिरम रील की तरह लिपटो रहती है । जब कैमरा काम करने लगता है तब यह फिल्म खुलती जाती है श्रीर लैंस के थागे से गुज़रती हुई चित्रित होकर बाजू के दूसरे गोल दिन्ने में लिपटती जाती है । (दाहिनी श्रोर ) वालट हिस्ने के संसारप्रसिद्ध 'मिकी माटज़' नामक कार्टून फिल्म का एक श्रंश । ऐसी फिल्मों में एक विशिष्ट हलवल या फिया को दिखाने के लिए चित्रकारों को थोड़ा-थोड़ा परिवर्त्तन करते हुए सैकड़ों-हज़ारों चित्र हाथ से बनाने पड़ते है, जिनको कि एक विशिष्ट फम श्रीर गति से परिचालित करके तब कैमरा हारा उनका फ्रीटो ले लिया जाता है । श्रासपास के हाशिये के काले निशान ध्वनि-उत्पादन करनेवादी शब्द-रेखा के चिद्व हैं ।

मीं रूचा। प्रोजेक्टर में पहले तो फिल्म की हाथ मे प्रमाना पहता था, किन्तु बाद में वित्य त्-मोटर से यह शाम दिया जाने लगा।

विन्तु गुद्ध चित्रपट का गुँगापन सबने ज्वलता था। इस मारी क्मी को दूर करने के लिए स्त्रभावतः पहले त्रामी-भैन रेहार ना आश्रय निया गया। फिल्म के साथ-साय ऐन्टरी दी दातचीत सुनाने के लिए ग्रामीफीन रेगाउँ भगाये गये, किन्तु इन प्रयोगों में ऐक्टरों की गति तथा उनहे शहा के बीच धामछस्य बनाये रखने में बनी श्रद्भन पर्ता, क्षोंकि निहम तथा रेकाई दोनों को समान गिंध ने मुमाने ने दियत होती । फिर एक रैकाई अधि रूने प्रिपित छु:-गात गिनट तक ही वज समता है, जब कि

किम भी एक रोल १५ मिनट में गम होती है। गराः खरेली एवा रील के धौगन में भी रेकाई की बदनना रहता था, जिससे बन्दनीत का तास्तम्य हुट श्रीता ।

झतः गृषः चित्रपट मी चारते प्रशान के लिए विद्याणीत की याच हैना पर्मा भोसते निषयट में रेन्टर के शब्द धान क्वी-पेन्सी नहीं सुनते हैं। राम् उत्तरी प्रीतिकी भारी अबट होती है। दक गत् से इस नह भी कड़ मर्देड हैं हैं, दिन रारे देरे व्यक्त रार्वे

रिक्टरी का चेनन फोले देखते हैं, एकी प्रशास वहीं पर हारहें। इनके सहते का को मानी क्षेत्रं की रिशता है !

ेमा हे एवा के मालोक्त क्रार बले शितुक स्था व वर्षात्यमा है बालीन महि है। विदुष्ट बार के केंग व्यापात की मारावा के बह शक र्देशनी कियों हे कह कोर करेंद्र शाहर है एकमा है है देशी कारत है, के दीवार रीत संबाह्य होते दिलहीं है। एक के क संस्थित के अस्ति है। इंग्लिक का नेता के they place a things of sometime at the die the THE SEAL A WELL EAST & WITH WHICH TELEFT

धारियों ना फ़ोटो उन्तर बाता है। तहनरान कुछ निरा वाले फिल्म के हाशिये पर, को इसी कान के लिए व्याली रक्या जाता है, उन्हीं मन्द्र-रेतामी के पुन- पंछी उत्तार लेते हैं। शब्द-फिल्म हो चिप-निष्म या चढ़ावे समय वही एक्यानी में जान लेना परता है तादि वरी ऐसा न हो कि फोटों ने दिएलाई कोई तीर व्यक्ति देता हो जीर शब्द किसी शीर त्यति के सनाई देते ही !

श्रय इस फिरम ने शोजेश्वर मशीन म फिर सुरू उस्तन करने ने लिए पहले एक फोडो-एलेनिटर मेल पर प्रकास भी किए में केन्द्रित की जाती है। लैम्ब चौर मेल दे धीच से फिल्म या हाशिया गुज्यता है। दिख्य की शब्द-देखाओं ने इन रर दिखें फ़ोडो-एते दिक-तेल पर पड़नी है। घर.

उछ पर पड़ती है तो अवके

थन्दर्भिणुम्भारा उसक

पास ने भी माइनोहीन

की विष्युपास हरीया

नदाय-इतार मीत्र कता

है। एवं इन विद्तु धारा

की नाम द्वारा जिलेगा के

वाले के बंदि हों। हुए

'लाउट स्लेक्स' में के

सेन पर पड़नेवार्री होशनी भी वनी मन्द्र कभी तेह रोती है। कोटो-परोक्टिफ नेल का यह जुल है कि मभाग भी किलों बन होती है। महाश की दिस्यों की तीवना के धनुसात से इंग दिवास-

सिनेमा के द्याविकारक एडीयन का मसिय 'किनेटोस्कोप' संघ

यह यंत्र ही शाधुनिक मिनेमा का चथार्थ अनेना यहा आ सकता है। इस स्थान में दने एवं स्तार पर खीत समाध्य दर्शक देह जाता सीर उपके भीतर रावेक मिगविनाम बोदी भी एक फिल्म क्यावर तेड़ी के साथ युसाई वार्या । सुराहा के मातने एक सेन्य लगा रहता, शिलमें शिष्ठ यह दिनाई पहते में । फिल्म की प्रवास्ति करने तथा उदे पुमान के स्थि विसुक्त शकित का प्रयोग विद्या साता था।

कारे हैं, के स्टान्सूद देनी केंद्र के विशेष के विद्वाल संगान करता है। इस माउट संकर में रेस्टमें की फायाद मिरदर में रेडे हंद टर्मेश की कमाई पहली है।

वर्णावचे में शरदी का एका ता पर लेंद्रे का भी देखन ध्य गण्डमी हुमा। जने वें सम्बेक्त्री के इसरे जार्ज्य रससी देख्या नार्ट्य है र पहास्त्रमध्य र्रोत किए के बारे को है। दिल क्रिक्त का है दिनोंन कथीब दहन्त्री का साम्बन्ध करना सहस भारत है। रिकारी की जान होती है। हैंसे दल ही हरत

वे भी उसी कमरे में बैठे हुए

हैं, जहाँ पर वह ऐक्टर वैठा

कार्यों का भी हमारे समा-

जिक जीवन में वड़ी महत्त्व है।

वाल्ट डिस्ने ने इस चेत्र में

विशेषश्वा प्राप्त की है। उसके

्मिकी माउज़ ने संसार के कोने-कोने में इज़ारी-लाखें

दर्शकों का मनोरंजन किया है।

हाथ से तैय्यार किये गवे रंग-

विरंगे चित्रों की मदद से ये

कार्टन फिल्में तैय्यार की जाती

हुआ इत लगा रहा है !

के बड़े फ़ोटो भिन्न-भिन्न रंग के शीशों में से लेकर लिये जाते हैं। 'प्रोजेक्टर' में भी साधारण फिल्मों की अपेद्धा तेज़ रोशनीवाले बस्य लगाने पढ़ते हैं। रंगीन फिल्मों के निर्माण के दोत्र में अभी बहुत-कुछ काम अधूरा पड़ा हुआ है।

चलचित्रों में वास्तविक्षता का पुट लाने के लिए उमरे हुए चित्रों के दिखलाने का भी आयोजन किया जा रहा है। साधारण टॉकी में चिपटी तस्वीरें ही दिखलाई पड़ती हैं, क्योंकि ये चित्र समतल पर्दे पर ही दिखलाए जा

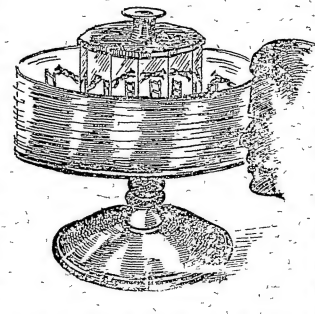
सकते हैं। अब चित्रों में मुटाई का समावेश करके फिल्म-जगत् के आविष्कारकों ने निस्सन्देह हुनर का काम कर दिखलाया है।

शरीरविज्ञान हमें वताता है कि वस्तुत्रों की दूरी तथा उनकी मुटाई का सही श्रन्दाज़ लगाने के लिए दोनों श्राँखों का प्रयोग करना ग्रावश्यक है। हमारी दोनों श्राँखों में एक ही वस्तु के दो भिन्न-भिन्न चित्र बनते हैं, जो दृष्टि-पटल पर ठीक ऐक दूसरे के कार पहते हैं, तभी हमें उस पाता है । उभड़े हुए सिनेमा-चित्रों के लिए भी इसी सिद्धान्त का प्रयोग किया जाता है। एक ही केमरे में दो लेन्स लगे होते हैं, जैसे मनुष्य की दो श्राँखें। केमरे के मीतर प्रत्येक लेन्स के पीछे एक-एक फिल्म

लगी होती है। इनमें से प्रत्येक पर फिल्म के चित्र श्रलग-अलग श्रंकित हो जाते हैं। अब एक फिल्म को लाल रंग में श्रोर दूसरी को हरे रंग में रँग देते हैं। पर्दे पर दोनों फिल्मों के चित्र एक ही साथ एक दूसरे के ऊगर पड़ते हैं। ऐसी फिल्म दिखाने के लिए दर्शकों को विशेष प्रकार के चश्मे दिये जाते हैं, जिनमें सेलूनाइड की फिल्लियों लगी रहती हैं—एक लाल रंग की और दूसरी हरे रंग की। अब एक आँख केवल लाल रंगवाली

फिल्म के चित्र देखती है ग्रीर दूसरी श्रॉल को केवल हरे रंगवाली फिल्म के चित्र दिखाई देते हैं। फलस्कर प्रत्येक दर्शक को पर पर के चित्र उभड़े हुए जान पहते हैं, मानी सचमुच थियेटर के स्टेज पर नाटक खेला जा रहा हो।

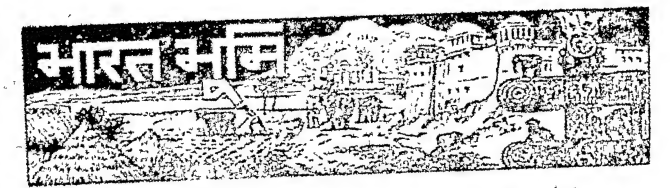
टॉकी में वास्तिवकता का पुट लाने के लिए सुगंधि का भी प्रयोग किया जाता है। पर्दे पर यदि कोई फेशनेबुल व्यक्ति इत्र लगा रहा है तो ठीक उसी ज्या क्षिनेमाहाल की छत से नन्हे नन्हे फीन्वारों के रास्ते उसी प्रकार की सुगंधिवाला इत्र दर्शकों पर छिड़क दिया जाता है, जिससे वे श्रनुभव करने लगते हैं कि



कार पहते हैं, तभी हमें उस वस्तु की सुटाई का भान हो सिनेमा के विकास के आर्शिक दिनों का अन्य एक कारों की कृतियों को भी मात पाता है । उसके हए सिनेमा- यंत्र—प्रेक्सिनोस्कोप करते हैं। बाल्ट- डिस्ने की

इस यंत्र में बीच में घूमते हुए एक सिर्जिंडर में कई एक कार्टून फिल्मों को जनता ने शीशे लगे रहते थे। जब यह सिर्जिंडर तेज़ी से घुमाया इतना श्रिष्ठिक पहंद किया जाता तो देखनेवाले को अपने सामने पहनेवाले शीशे में कि श्रव उसने कार्टून चित्रों यंत्र की भीतरी दीवार पर लगाये गये कुछ चित्रों का की ही कई एक पूरी फिल्म प्रतिविंव एक ही तारतम्य में इस प्रकार दिखाई देने लगता तैय्वार की हैं। ऐसी एक था मानों वे सजीव होकर हरकत करने लगे हों! फिल्म की तैय्यारी में पूरे

तीन वर्ष लगे हों! फिल्म की तैयारी में पूरे तीन वर्ष लगे ये और ४७० कलाकारों ने अनवरत जुटकर उसके चित्रों के निर्माण में माग लिया या। कहते हैं, इस अने ली फिल्म के लिए कुल ढाई लाख चित्र हाय से बनाने पड़े । इस फिल्म के तैय्यार करने में लगमग १६ लाख डालर (अर्यात् लगभग पीन करोड़ उपये) जन हुए ये। पेंसिल तथा त्लिका से बने इन चित्रों में मनुष्य सुलम सजीवता देखने की मिलतों है। परन्तु ऐसे कार्यन चित्र अभी विलायतों में ही बनते हैं, हमारे यहाँ नहीं।



## हमारे गौरवपूर्ण अतीत के महान् स्मारक—(१) मोहंजोदड़ी, तच्शिला, अशोकस्तंम, साँची, सारनाथ, भरहुत, अजन्ता

इस रहेश के धारतकीय अपनी मानुस्ति के जन-धन सीरव का एक विद्याष्ट विद्यार प्रभाव करने के समिकाम में, उसकी पूर्वभिन्त के सम्में निक्षते रहती में कार्रम कर, इसने विगत वर्ड लेखों में उपरी में वे पनपनेवाली मानवता के सम बाँग भी कीयन मोरी तथा मोरक्तिक एमाई की एक सहक व्यापः पारकी को दिलाने का प्रयाद किया, लीकि वर्षा हरें का की सबसे निवली घेटी में हैं। काहते, एवं देश-दर्शन के कपने इन कमुकान के मानी हितीय सर्व में अवेद बाते हुए किस कार के अपर उल्पा दम महार्रश में जलनार्ग की दत्वर्ष माधना के दम धिराय निवय की भी तुल् विलिए महिस्मी दिखालिय करने का प्रमास पूरें, जीकि समारे लिए सबसे बांबक गीरव की सम्मु है । सबसे पहाने हम मुराश्रय-रोध के कार्यने कीश्य क्यारकों दी ही लेले हैं। इस महान् क्यारकों या विषयण इस बहुँ केंग्री में प्रश्तुत वर्षेते ।

छु। हजार वर्ष पहले का एक शास्तीय नगर— मोहनीवद्री

भारतर्थं का मानेतिहासिक तुन सभी नक ज्यान्त्रय क्रमानी में है। केनल पुरावरर-रियान के सन्तरत महत्त है यहत्वप गृहाई होने वह को कुन् धानधी आत हो है उसके भागार वर इस इस्त प्रदूषान तका सबते

र १० आ हती

HT

कुम्पाद मिन

भा । ३४ पर देव

विभागतीय स्थान

かけ かはまずぬ

क्षा प्रत्येशिक स्वित्य

ME & BELTE

की राष्ट्र के मार्ग

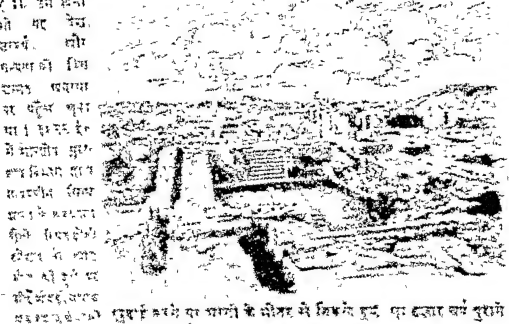
" 精、物理学 新

ख्यास

कार्य कारान पूजा और पहाँ प्रामेनिशिक हम की धी परा र् दिशी उनमें मारत के उन पुरातन लेख तरमन सुन पर एक होभा नवीन मनाय पदा । इन वन्त्रती को देश-हर अवेज भारतीय तथा विदेशी विकालों में स्वीतार दिया है कि ल्युबरेस भी मार्चात छन्यता और संन्तृति स्तान, रोत, विष्य सीर रेगन मी मार्थान सन्यक्षायी में वानेक

यांगी में बदी-यदी भी।

यह सन्दत्ता याप के दिन रिहानी हाम भूनपुन्यभाषाः के नात ने युकाधे 湖南市,东南南 **学生有学** 133.5 कोर निकास विदेश नदी की स्थापना केंद्रभा भी। सन्दोत भाग में री के पर के ब्रिटि सार के करियों और उन्ने अवस्तुनली 於 新華 對 報



शुक्र है अपने या जारते के कीत्रह के क्रिकरेंग हुए, या दहार वर्ष दुधारें कोईनेएते के छंताते वा किनेक एव

श्रेय प्राप्त है। उन दिनों उजाइ ग्रौर ऊसर प्रदेशों को छोड़ कर लोग प्राय: निदयों के किनारे ही बसते थे, जहाँ की उर्वरा भूमि उनको प्रचुर भोजन-सामग्री दे सकती थी, चारे ग्रौर जल की प्रचुरता के कारण वे वहाँ अपने पशुश्रों को श्रासानां से पाल सकते थे। इन सुविधाश्रों के मिलने पर उनका सांस्कृतिक विकास भी बड़ी तेज़ी से होता था, जिससे कालान्तर में एक नवीन मौलिक सम्यता का निर्माण हो जाता था। उसी पुरातन युग में सिंधु नदी के तट पर ग्राज के इस मोहें-जोदहो नामक स्थान में कोई एक ग्रज्ञात नगर वसा हुश्रा था। सिन्धी भाषा में 'मोहें जोदहो' या 'मुहें जोडेरो' का ग्रर्थ

होता है 'मृतकों टीला'। कहते हैं, पहले ) इस स्थान पर कई पुराने टीले खदे थे श्रीर लगमग २६६ एकड़ भूमि पर श्रसंख्य ईंटों के ढेर, मिट्टी के दूह और घास-फूस श्रादि का ही वोलवाला था। इस प्रकार शता-ब्दियों तक इस विध्वस्त पुरातन नगर के निष्प्राण कंकाल पर उगी हुई भाड़ियों में वन्य पशुओं श्रीर कीड़े-मकोड़ों ने ही श्रावासस्थल श्रपना वनाया। इन मूक टीलों के ऊर न जाने कितने नदी-नाले फूटकर वह निकले होंगे और न जाने कितने

वर्ष तक यह स्थान सुन- सुघड़ बनावृद्ध श्रीर ऊपरी सान श्रीर निर्जन पड़ा रहा होगा। तब १६२२ ई० में इस स्थान पर स्थित एक कुषाण-कालीन स्तूप श्रीर विहार का श्रन्वेषण करते समय स्वर्गीय श्री राखालदास बैनर्जी को खुदाई में श्रचानक प्रागैतिहासिक युग की कुछ मुद्राएँ मिलीं, जिससे उत्सुकतावश उन्होंने खुदाई का काम श्रीर भी श्रविक तत्परता से करना शुरू किया श्रीर स्तूप के पूर्वीय माग तथा पार्श्व के दो टीलों को उन्होंने पूर्णतया खुदवा हाला। इससे स्तूप की श्रत्यधिक प्राचीनता का पता चला श्रीर फलतः शीधू ही भारतीय पुरातत्व-विभाग का ध्यान इस श्रीर श्रीर भी श्रधिक श्राकर्षित हुश्रा। उसी के प्रयत्न से यां ततः यहाँ प्रचुर परिमाण में य्रत्यिक मृत्यवान् प्रामैतिहासिक श्रीर ऐतिहासिक सामग्री प्राप्त हुई, जिसका कि उल्लेख हम त्रागे करेंगे। साथ ही इस बात का भी पता चला कि यहाँ एक बौद्ध स्तूप श्रीर विहार मी स्थाति था, जिनमें प्राप्त मुद्रायों के श्रोधार पर यह कहा जा सकता है कि ये दोनों इमारतें कुषाणवंशीय नरेश वासुदेव के समय में मौजूद थीं। यहाँ पाँचवीं या छुठी शताब्दी तक के सिक्के पाये गये हैं।

मोहें जोदड़ो की जो इमारते और दीवाल खुदाई के वाद निकली हैं, वे भारत के श्रन्य भूगर्भस्थित नगरों की

श्रपेद्मा श्रधिक सुरिव्त दशा में पाई गई हैं। इसी त्र्याधार पर हम कह सकते हैं कि इस प्राचीन नगर की निर्माण्यद्वित मिस्र श्रीर वेवीलोन की पद्धतियों ' से ऊँ ची हैं। यहाँ से पात सामग्री को देखने पर पता चलता है कि यह नगर निश्चय ही श्रपने उत्यान काल में काफ़ी समृद्धि-शाली रहा होगा। पेड पौघों तथा पशु-पित्यों के जो चित्र यहाँ से प्राप्त मुद्राश्रों पर श्रंकित मिले हैं, उनसे यह भी जात होता है कि यहाँ नी भूमि उर्वरा थी तथा जलवायु स्वास्थ-प्रद । साथ ही इस बात के



मोहें जोदड़ो की खुदाई में प्राप्त एक झुत्तिका-पात्र

सुघड़ बनावट और जपरी चित्रकारी पर ध्यान दोजिये। भी प्रमाण मिलते हैं कि ोगा। तब १६२२ ई० में इस सिंधु तथा उसकी सहायक नदियों की वाद से कई वार यह कालीन स्तूप श्रीर विहार का नगर उजड़ा श्रीर वसा एव यहाँ श्रधिक समय तक कोई श्री राखालदास बैनर्जी को राजधानी न रही।

यहाँ श्रनायास ही हमारे मन में यह प्रश्न उठता है कि लिंदु-घाटी का यह वैभवशाली नगर किन कारणों से एकाएक ग्रंघकार में विलीन हो गया ? सम्भवत. किसी बाहरी शतु ने इसे वर्वरता से नष्ट-श्रष्ट नहीं किया, क्योंकि इसकी स्थिति भारत के श्रन्य नगरों से सर्वथा भिन्न थी। इमारी धारणा में प्रकृति के ही द्वारा इसका विनाश होना श्रविक सम्भव है। जलवायु में श्रसाधारण परिवर्त्तन तथा नदियों की बाद ने भी संनण्ता की हकी के गर्भ में गुँचा दिसा क्षेणा, कियरे पर्नेक प्रमाण पाए गरे है। इतना ही नहीं, सम्बद्धाः भूवंप से भी इसे उद्दे सार स्वि बहुँची होगी, लिमके पर्यस्पद्य यहाँ के नामिक धीरेन्धीरे इसे छोड़नर न्त्रस्थाला अमे होंने भौर यह हदा में लिए उनक गमा दीमा ।

भोर्रे केंद्रको की मन्यता की इतिहास के गुग विभाजन के शतुगार नरीन अंग्वर-नाम्र-पुग हे श्रन्तर्गत रागभग पीन-

सा द्वार वर्ष पर्ले का सामा जाता के क्षविक पायर के ष्ट्रीहारों के गांध ही दीतन धीर हाँचै की यहाओं का भी स्पादार होने लगा मा । किन्तु मेरिन बोहको री इस मन्तरा के इलंक श्या है। यहाँ की द्रमानों की भार रहे महाई होने पा दिलाई की है। नियानी का मत है कि इस करार का क्रिया ने श्री देशक । ईव शृब्दे सम्बद्धा 'या । सिंह देश में यम दिनी एव व्यास की शामुद्रियों मा लाहि शक्ति हो विद्याला का गणा

मोदिनांद्रों में यात एक सद्भुत मानव मूर्नि

णा और नहीं भी विद्रार्थी का शतुक्रात है कि यह प्रतिमा दिल्ला क्यानार्थी पन वीती की है। 如如此或其不可以不可以以 改計員 【其如在中心里 की वे ध्वीतिक से बात हरी। एक्स बार्सि करों के अर्थन हमन हे में हे हे हैं में में मेर मेर मेर मेर मेर क्रान्ति हे ही कार्य, किया है विशेष क्षार क्रान्ति के दूरण मा दिस हिंदी प्रदेश महत्य है। है। है र की पहेंद "特性學

का अपने के कि मुक्त एक रोग को मी उर्जा है। 松子禮職 彩 如下 新力學 化红色 苦 经存货品

मिन जाता है। यह भी मुद्दारे में इस गुन ने मेंहूं तथा शे के दाने तक भिने हैं, की फ़ाक्स में कासी परे हैं। करों हे बाम भित्रकीता होते में मुनिवार एक मृतिका-पान पर गान्यिन तथा अनार वी माहितीं विवित रे नीर रांवे नींचु के खिल्ला के भी प्रमान मिनते हैं। भ्रमात इंटरे भी भोजनियों तथा नेहूँ पीगरे की शिक्षाएँ भी पूर्व पार्ट मह है। कुछ पार्ट भी मिले हैं, बी मीटत प्रयुर्ग में है। इनमें से हुए कम नी है और कीने है तथा अन्य

> तामी हैं और उनके तले समतन है। एम्बर यतः उनके मोले कोई खानार रूप नाता मीमा । यनेक पदी पर मुन्दर हो। गा पारिया मिलवी है। यहीं के निराणी मद्यारी छीर यांग श्राद्य पाते रहे होते, किर्दे फाटने दे श्रीतार चकाफ पत्पर से यने कृष् गिति है। इनके णिविद्या प्राप्ते, धारिती, धमन सथा निही ने ला॰ पाने परमणे गुरू ग्रानियों वर्ष ग्रांग-मीते प्यादि मे कता है कह गरे छ। कार के नामक भी मुख्ये से लिये हैं। वृह्म स्पेर नवे-

सारार विकास केने बर्च न में कि ले है, की समहत्त्व राय है। पुरिषे हिंदा कारास में करने केर में स्व 如蓝色新春 料 经营业

क्षी रेप्टरा व विद्यार प्रामुखन क्षा है. विनदा 如本學學的基本 議 報 打頓 夏明 落足 यादि है जारेद मित्र रेस यहि विक्रो ने श्रवने नुसर ने और विस्ता की को के देश कि की कि है। या ने भी गाड़े जा करातर भी काल है, कि ले हर

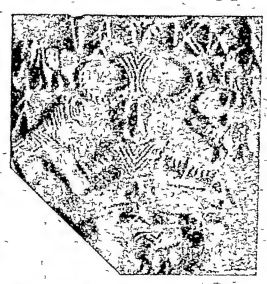
होता है कि यहाँ के निवासी कपास की खेती करते स्त्रीर स्ती वस्त्र बुन लेते थे। सून के कपड़े में लिपटी हुई एक कलसी सन् १-६२६ की खुदाई में निकली है। छाल के रेशों के वने वस्त्रखरंड भी प्राप्त हुए हैं। यहाँ पहनावे का कोई ख़ास वस्त्र नहीं मिला। दो-चार दृटी-फटो मूर्त्तियों श्रौर खिलौनों की वेशभूषा से ही यहाँ के निवासियों के पहनावे का कुछ-कुछ पता चलता है। कुछ नारी-

मूर्तियों पर पंखे के आकार का शिरोवस्त्र दिखाई देता है। कुछ के सिर के दोनों श्रोर प्याले जैसी बनावट मिलती है, जो सम्भवतः दीवक का काम देती होंगी । मात्रदेवी की जो मूर्त्तियाँ यहाँ मिली हैं, वे केवल एक पटका पहिने हैं तथा उनके शरीर का शेष भाग सर्वथा नग्न है। पुरुष प्रायः कपड़े को द्रशाले की तरह शरीर पर लपेट लिया करते थे। यहाँ कुछ वर्तानों में रंग जैसा पदार्थ भी रखा हुआ मिला है, जिससे श्रनुमान किया जाता है कि यहाँ के लोग अपने कपड़ों को रॅगते भी थे। एक मिट्टी की मूर्ति, जो किसी स्त्री की ज्ञात होती है, कंवल जैसा वस्त्र शरीर पर लपेटे हुए हैं। यहाँ के रहनेवाले अपने केशों का भी शृंगार करते थे। उनके केश प्राया पीछे की श्रीर जूड़े या चोटी की त्रोकृति में गुँथे कटे हए दिखाई देते हैं। वालों

के बाँधने के लिए फ़ीते का प्रचार था, जो सूत के या ही श्रंकित पाये गये हैं। पहले ये मुद्राएँ सफाई के साय सोने के बनते थे। खिलौनों श्रीर मूर्तियों के देखने से किसी श्रीज़ार से काटी जाती थीं, फिर छेनी से उन पर ज्ञात होता है कि पुरुष छोटी दादियाँ रखते थे, मगर उनकी ऊपर की मूर्छें साफ़ रहती थीं, कुछ खिलौनों के खिर मुँ हे हुए हैं । यहाँ उस्तरों के ग्राकार के कुछ श्रीज़ार भी पाए गए हैं। कुछ मुइयाँ भी मिली हैं श्रीर तार के ने सूजे भी दिखाई पड़े हैं। वीन सुहयाँ सोने की बनी

हुई पाई गई है, जिन पर जंग लग गई है। वावे के वटन श्रीर मिट्टी तथा विभिन्न धातुत्रों के श्रामूषण भी खुराई में तिकले हैं, जिनकी बनावट बड़ी विचित्र है। श्रामुपर्यो में कड़े, इंसुलियाँ, मालाएँ, करघनी, वाजूबंद आदि का उस युग में काफ़ी व्यवहार होता या । ताँवे श्रीर चाँदी के कर्णपूल तथा श्रॅगूठियाँ भी पाई गई है, पर नाक श्रीर कान के ज़ेवर यहाँ नहीं मिले।





मोहें जोदुड़ो में शात मुद्राश्रों के कुछ नमूने रहते थे । कुछ मूर्तियों के वाल इन मुद्दाशों पर चित्रों के साथ-साथ एक रहस्यपूर्ण सकेत-लिपि में श्रक्षर भी श्रंकित हैं।

मोहजोदहीं के खहहरों में कुए बहुतायत से पाये गये हैं। यहाँ जो खिलौने निकले हैं, उनमें बैल, हाथी, कल्पित पशु-पन्नी, सीटियाँ श्रादि चित्रितं हैं। तुँवे श्रीर मिटी के रथ भी इन खिलौनों के साय पाये गये हैं। मिट्टी की एक मोमबुत्ती तथा शमादान भी मिला े है। घनुषवाण, गुलेल, गोलियाँ, भालों के फल, गदाएँ, तलवारें श्रीर कटार तथा मछली पकड़ने के काँटे, जो धावयों तथा पत्थरों। के बने हैं, प्रचुरता से आप हुए हैं। विल-लोढ़े श्रीर वर्ड्गीरी-के श्रीज़ार भी निकलें हैं। ये श्रीजार पीतल या ताँवे के हैं। इन्हीं घातुश्रों की बनो कीलें, छेनियाँ श्रीर चाकु भी वाद में प्राप्त हुए हैं। हायीदाँत निर्मित चौपड़, पाँसे ग्रीर शतरंज जैसे खेल की गोटें भी मिली है। एक ताबीज़ भी पाया गया है। मुद्राएँ यहाँ बहुत मिली हैं, परन्तु उनकी छाप केवल दो-चार मृतिकापात्री पर ही दिखाई देती हैं। इन मुद्रास्त्रों के ऊपर प्रायः पंश्वित

चित्र बनाकर पातिश की जाती थी। तब ये ध्राग में पंकाई जाती थीं। गरम होने पर ये श्वेत रंग की ही जाती थीं। इनका वास्तिवक रंग सम्भवतं नीला या, क्योंकि छुछ ह्टी हुई मुद्राश्रों के भीतर का माग नीते रंग का दिलाई पड़ा है। मिही की कुछ पतली तिष्तियों से शात होता है

वि इसमे तियन की पाटियों का फान लिया काता रहा होगा। इनके कम पटलें कियी प्रकार की पालिय नी रहती होंगी। नेती के शी, गर इस प्रदेश में पन निले है। निटी के विसीनों में होंटी-होंटी मुर्कियों भी पाई गई है।

इय नगर के ब्यायास्त्रि केन्द्र होने ना पता इक बात के भागता है कि कों प्रमुद्द परिमाण में बच्चद के सदरारे पावे पर्वे हैं स्पा धूनानी के श्रास्तित का भी प्रमाण मिना है। नामें के निष्ट वहीं पदियों स्ववहार में श्राजी थीं। एउ

ठीशे के दशके पर ना के सह विश् धीति देशे गये रै। इस मेररायनिफ ' बदार्घ गोर चौप-दिसें भी यहाँ मिली है, जिनमें नहीं के विपादियों के सार्ग मा साम दोता है। यहाँ के निवासी रापने मृतहों को गाद दिवाससी दें। क्योंकि विश्वनिक्ष धानी मा धर्मक भारितायकार गाम इए है। उनके पृथम् शायस्यानी ना रमापित्री का वता गरी बन्ता । विपर ईर्मा के द्धार्यम राषा प्रचार के की

में क्षेत्र क्षेत्र के प्राप्त के क्षेत्र क्ष

समुद्राय या समान विशेष में ही हमानित रही हो। मूर्गिहान निनित मन्तुरवी की मनेक मूर्वियों यही नाई गई है। एक पूर्व बने में मूर्नियों में बन्ते माताओं का राजपान पाने दिलाने समें हैं। एक लेटी हुई गर्वविद्यों की की मूर्तिया मूर्वि में निनी दें। प्रम्य एक मूर्जि में एक को प्रयोग निक्ष पर किनों बात ने सेहिंदों निने दिलाई देती हैं। एक मुद्रा में एक भी के नर्म से एक निकाल दिलाया नवा है, त्यीर क्लसे प्रेस एक पुत्रा पीर को पानित है। को होनों हाथों को कार इसाए विशे हैं। पुत्रा के हाथ

में हैरिय की तरह का कोई चौतादहर पह मुझा पर मतागी यगारे एक हती चेटी दिगाई गई है, निर्माट दोनी धोर नागपुरारी भारे हैं। रभी के ऊस बीवन **की पश्चिमी निर्मित** रे। एक श्रीर दड़ी विवित्र एका विशी है। जिसमें मुख के शने में यो खड़े द्वानी हे जिस्ति जिस्त गाने पूप चंकित है। जिय और हि-रत हैते सार्याची भी देन गुडाची पर षीत्र पर्दे गाँहै। परदा के निया िकियोग सीच से

िहर है। यह प्रति वर्षे मिले हैं। हिला कार्य कार्य में स्टी कार्या है कि स्टी के लिए के स्टी कार्या है कि से के सीम कार्या है के हिले के स्टी के स्टी के स्टी के स्टी के स्टी के सीम कार्या के के हिले हैं। है कि सीम की सीम कार्या के सीम कार्या कार्य

रमाणा ने प्रशासिकों से स्थान के की साथ सके रिपो को द्विकों की किसमी है, कि साथ, क्योंका सीत

नत्य की मुद्रात्रों को प्रकट करने की दशा में हैं। उनके शरीर पर आभूषणों की प्रचरता है। मिट्टी की दो मुर्तियाँ नर्त्तकों की जान पड़ती हैं। यहाँ से पात मृत्तियों ग्रीर खिलौनों की बनावट काफी सुन्दर और श्राकर्षक है। यहाँ की मिही की मुर्त्तियाँ ग्रौर खिलौने सम्भवतः भारतवर्षे म समसे प्राचीन हैं। कुछ मूर्ति-खरडों के देखने से पता चलता है कि यहाँ के मूर्तिकार और शिल्पी अपनी कला में काफ़ी दत्तता प्राप्त कर चुके थे और मानव-शरीर के ख्रंगों की योजना करने तथा मेल बिठाने में बहुत कुशल थे।

इस नगर के निवासी धातुत्रों को पीटकर या ढालंकर

वस्तुएँ बना लेते थे। सोना, चाँदी, ताँबा श्रीर काँमा धातुत्रों का उपयोग विशेष रूप से होता था। श्रंकन-कार्य श्रौर नक्काशी में यहाँ के कारीगर चतुर थे। सिंधु-प्रदेश की मुद्राएँ तथा पहिया पर खुदी हुई आकृतियाँ उक्त कला के सर्वोत्कृष्ट नम्ने हैं। यहाँ की मुद्राएँ या तो वर्गाकार हैं या चौकोर बनी हैं। चमकाए हुए बर्तनों के द्रकड़े भी खुदाई में पाए गये है, जिन पर इटके पीले या गहरे लाल रग की पालिश है। वर्त्तनों पर भी नक्काशी प्रचरता से दिखाई देती है। कुछ बर्त्तन पशुश्रों के श्राकार के बने पाये गये हैं।

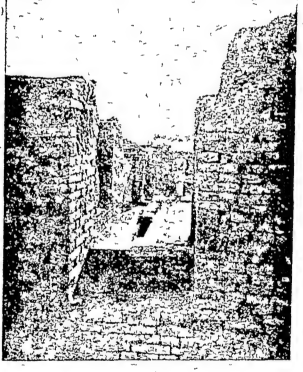
खुदाई होने पर यहाँ श्रनेक लिए श्राज की-सी हुँकी हुई पक्की नालियाँ बताई जाती थीं। भवनों की दीवालें निकली हैं, परन्तु एक भी इमारत पूर्णतया सुरिच्त नहीं पाई गई है। कुछ की दीवालें ऐसी भग्न हो गई हैं कि उनसे इमारत के विषय में कुछ भी श्रनुमान नहीं लगाया जा सकता। इन इमारतों में व्यवहृत -पकाई हुई ईंटों पर कुत्तों श्रीर कीश्रों के पंजों का चित्रण है। सबसे बड़ी ईंट का आकार २०.२५×१०.५×३.५ इंच है श्रीर सब से छोटी का E.4x४,३4x२ इंच । ये ईटें किसी श्रीज़ार या श्रारी से ठीक श्राकारों में काटकर बनाई जाती थीं। मकान बनाने में मिट्टी के गारे का उप-

ेयोग किया जाता था। नींव में ईटों के दुकड़ों की भराई होती थी। छोटे मकानों की दीवाल कुछ सीघी तथा वहाँ की तिरछी बनती थीं ग्रौर वही कँची रहती थीं। दीवालों पर पलस्तर करने का चलन नहीं था। मकान दो-मंजिले वनते थे। छत पर कुटी हुई मिट्टी डाली जाती थी या ईटे लगती थीं। कड़ियों का प्रयोग भी इस नगर में बहुत होता था। यहाँ के मकानों के द्वार जन-मार्ग की स्रोर प्राय बहुत कम रहते थे और उनका सामना गलियों में रहता था। दरवाज़ी पर लकड़ी की चौखट ग्रौर पटाव रहता था। मकानों में खिड़ कियों के चिन्ह वहुत कम पाये गये हैं। पत्थर की

जालियाँ श्रवश्य बनती थी, जिनके दुकड़ें यहाँ खुदाई में निकले हें और वड़े मुन्दर 🚺 अपरी मज़िल में जाने के लिए घरों में सीढियाँ बनाई जाती थीं। सभी घरों में प्रायः पानी के लिए कुएँ रहते ये। वाहर भी कुएँ बने हुए पाए गये हैं, जिनकी जगत या चहारदीवारी बड़ी सुन्दर है। स्नान-गर्इ तथा शीच-गर्ह भी सभी घरों के भीतर वनते थे। यहाँ तालावों के ग्रस्तित्व का भी पता चलता है, जो ईंटी के वनते थे। सफ़ाई के लिए सारे नगर में गन्दे पानी की नालियाँ भी वनी हुई थीं। मिट्टी के बने नल भी पानी के वाहर निकलने के लिए घरी

में लगे थे। यहाँ की सड़कें

चौडी, साफ ग्रौर समानांतर



मोहें नोदड़ो की भवन-निर्माण-कला की उत्कृष्टता इस वात-इस प्राचीन नगर की से सिद्ध होती है कि घरों में से गन्दे पानी के निकास के बनी हुई थीं। घरों में तहख़ानों श्रीर भूगर्भ-गृहों की भी

्योजना रहर्ती थी।

भारतवर्ष की प्राचीन सम्यता के प्रागैतिहासिक काल का यह वैभवशाली नगर ग्रपने युग में कैसा सुन्दर रहा होगा, इसका अनुमान आज हम नहीं कर सकते। सम्भवतः अपने समय मइसकी ख्याति दूर-दूर तक रही होगी। आज तो इसके खंडहरों से प्राप्त सामग्री ही हमारे लिए ग्राश्चर्य का विषय वनी हुई है। मोहॅजोदड़ो ही से मिलती-जुलती पुरातत्व-सामग्री इड़प्पा नामिक स्थान में भी मिली है!

भारत का एक महीन् प्राचीन विवाकेन्द्र-सस्थिता ं विनान्य ने पहले के भारतवर्ष की मुद्द उचा-परिनामी श्रीमा पर तल्लिला नामक एक नरह के व्यंतापरीप इस देश के महियों पूर्व के गीरव की बाद विजाने हुए गई हैं। दस्तिला इस देश का एक महान् प्राचीन विपारेन्द्र या छीर या वह रह देश के उच्चर-विश्वमी सीमायान्त का एक राजनगर। इत दाबीन र्मप्रशाली नगर का उन्नेल एवसे ं दक्षी हमें तिवन्दर के अवस्थान का कुनान पढ़ते नमय हाँउहाए के पुष्डों में निस्ता है। हती नगर केराजा पारभी नै आज्ञाणवारी मुनानी एछाट् या प्राव्यित स्वीनार भा जनती शहायता वी गी। यह निहिन्त है कि हरने इंदे जुलान्दियों बहाते में ही यह नगर यहा गुणा था। क्रीर शानीत पात ही ने वर विधा और कुनामीशत पा पक विशास केन्य्र या । वहीं पर एक महान् निरुविध्याना स्थापित मा, शिक्षे दुर-दुर वे देशों के छात्र प्रधानन में सिए प्राचा पाने के। यहाँ भारतीय विद्यानी का ही पूर्ण प्रनस्त था श्री। इन्हीं दी देल-रेम में शिला-दोदा का गाम कर्न हंता था। इन महान् विश्वविद्यालय में शान-विद्यान चीर शनिव इनाएँ धीननेवारे सापी वी संस्था एस्डी धा वाँचा परची भी क्रीर संभार हे खुरा देशी तह वहाँ दी वंदिनावार प्राच पुरी थी।

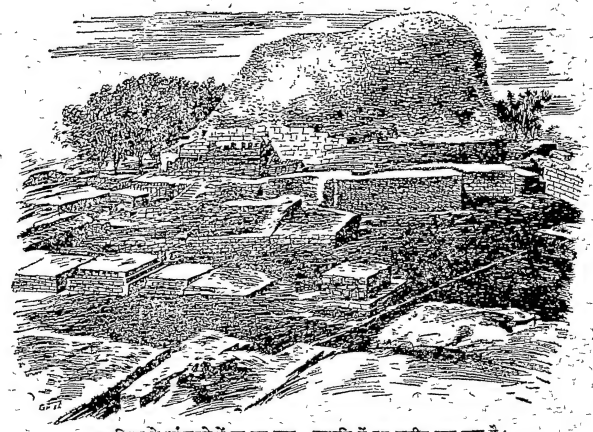
युनाम में रविशास में सद्शिया ना कई बार उम्लेख गावा रे। मनण्ड अस्मिल भए भिन्ना से सामग्रीय विनिजी का एक क्षा है बदा था, दिनजो रहाउभ से उनने पुनान कीम किया था। उर्ध्ने स्वतितित मेरवरन में बर्धाना के वेजन का निष्म पर्यंत्र दिया है। ईरानी क्यार द्वारा ने हर्ष्ट्रा में धानीन राग को सभी क्रवीन हरहे मही दह दलकार काहित किया मा कियान मध देखेरपूर्व को माराप्यों के जारी हा हर्मन खरी छभव एउमिना को प्रधारता हो है। विस्तार के सारवानीन संवय देनस्परेष कवा मुख्ये नावय विद्वार ने भी हर अगर्श स्थान का सर्पेन दिशा है। क्योंनी जानक हिमार् ने हैं नेपरिका के मार्ग के एकतेन समाप्त अंदिएक के दिवंक के भी उसके दिया है। इस्से रूर्ति क्यों है साड़ार अवस्थित रहे देवार होते होते भैरायकार यह सक्त कियों हुत के हीनेसी के सुन्दा के स्थापीर की ही एउ ब्रिंग क्षेत्र के स्थापी है रहे है

जीर प्रस्ते पुत्र तल हो गरी जा प्रशिवनि वसाल । सम्मद है, श्री क्या ने जायार वर तल में दी तरक मा नामध्य वी इसित मानी जाती हो । महाभाग में भी नागराह मद्यक्ष का उल्लेष निजना है। जिनने बर्चन के शैन वसाह पीडित री दमा था। नदानिन 'इसते' का सर्थे हुन ने जर में प्रतिश कर बरोहित की हत्या करने का ही होगा, टिएका दाना परीदिन के पुत्र रुपमेशा के सार्यम उक्ते व्यर्गा नामी के वर्गमर शास िया। महामाप्त न विष्या है हि नात्मान तत्र में पारदवी से प्रानी शपुना भी। यह धनुन ने धनगरथम अनामा थी। इस नमप् पर् पन बेएक के प्रतिकार में था। जम पनिपाद्य में बद्धण के प्रमेक सुदृष्यों पीर सम्बन्ध एल भरे थे, बिटमें कृति होरर तरक में समय पाने पर परीक्ति दो मारण पदना चुकास । यह यतक दर्शावत् भारतपुत सक्या ही का देवि विशाह रहा होगा. शे गारक्ष्यमन में बाद के मार पहुँच भी तीर से बनका प्राची प्राचीन राष्यांनी नहिंता ने का दिन हीता । राने ह हैन गायों में भी कर जिला का विकास करन निम्ता है।

तेल विद्या इस लिय पाप है, प्राप्तिक विद्यारी दाग मान्य इतिहाल में पहतेपहल महाशाला का मान विकादर के प्राथमना के समय देने हैं है एक ही समाहें देता है, कर कि गर्रों के शका में स्वाधियों का कार्यक्राय धीयत कर निया था। चार गर्प क्य ही स्टब्रुस की ने पुनानी नैनिणी को सार समाचा और सर्वाहरता पर प्रभिक्त कर निया। इसके बस्य प्रक्रोण से । सुध सह यह तथा भौतनेहा है हो शाहित्य के यह । दिन ६६० हें- पूर्व में समाप्त कर टेन्टिकॉन्ट महासू के आगाप्त निर्मित्रका में वैभिद्यम मध्याद की मीवा के लगा के जाता कीरम का उपने के दर्दे का है बाक्षी का एक ग्रम बंध बना, ही तुर्धा राजमधे हैं। पूर्व के कल्पित क्यीं कर साणा करण एका हरूतमा अवस्थि सह शहा दराबी शताबी दर रेंग्र कारा, हो हम् ६० ई० हह सद्दिक्त का राज्य भवता कहा है और में सुवस्थि सुमान् एकारों के सारण करना अधिकार कार्ने सम्बद्ध कामूना स्वर्तीत that the en of each other states the महीने ह्या है। इस स्थाप वार है पहले हैं स मेंद्र दिला दिस महाराष्ट्री में नहींद्राम दें साका, से Berger in age gracket green to be the father अर्थका इ. इ.स. वृद्दारको है र व्याप है। वर्षेत्र ने क्षेत्र के क्षेत्र के

तया रूस के स्टेपीज़ पठारों से लेकर बंगाल,की खाड़ी तक फैलो हुई एक दूसरे से सर्वेथा भिन्न सभ्यताश्रों श्रौर संस्कृतियों के सम्पक में श्राने के कारण इस ऐतिहासिक नगर पर निश्चय ही उनका वहुत-कुछ प्रभाव पड़ा होगा तथा उसने भिन्न-भिन्न सांस्कृतिक धाराख्री को श्रयनाया होगा । प्रत्येक की पृथक्-पृथक् कला तथा ज्ञान-विज्ञान की छाप उस पर पड़ी होगी। कुषांग-साम्राज्य के पतन तथा गुप्त-सम्राटों के उत्थान के साथ चीथी शताब्दी में - जहाँ तक हमें शात है - तच्चिश्ला के इतिहास की इति हो जाती है। उसकी शक्ति ग्रौर ख्याति

वहुत वही संख्या में भारत पर श्राकर्मण किया या श्रीर मार्ग में पड़नेवाले नगरों को लूटते-पाटते तथा जलाते हुए इस देश के सीम नत प्रदेशों, को रमशान बना दियाँ था। तन्त्रशिला के श्रमंख्य नागरिक उनकी तलवारी के घाट उतार दिये गये ये श्रीर वहाँ की भेन्य हमारते, मंदिर, पाठशालाएँ, पुस्तकालय आदि सब-कुछ श्रीन की भेट चढ गए थे। तव से ब्रांज तक यह नगर लगा-तार मिटता ही चला गया श्रीर उसका नामोनिशान बतलानेवाले केवल मिट्टी के कुछ दूर श्रौर स्तूप मात्र अव वहाँ अवशेष रह गए।



तक्षशिला के ध्वंसावशेषों का एक दश्य-एष्टभूमि में एक प्राचीन स्तूप लड़ा है।

क्रमशः घटती चंली गई श्रीर जब सुप्रसिद्ध चीनी पर्यटक युत्रान-ज्वाह ने सातवीं शताब्दी में इस प्रदेश की सेर की तब तक यह नगर काश्मीर राज्य के श्राधीन हो चुका था श्रीर इसके प्राचीन महत्व का पता देनेवाले बहुतेरे स्मारक नष्ट-भ्रष्ट हो चुके थे। यह सारा का सारा नगर उजाइ पहा था और उसके चारों ओर ध्वंसावशेष दिखाई ्चली गई हैं। प्राकृतिक दुर्ग के रूप में खड़ी धन दुर्गम देते थे। तत्त्रशिला की-इस प्रकार उनाइनेवाले सम्भवतः-मध्य एशिया से आनेवाले वर्वर हुए लोग थे, जिन्होंने सन् ४५५ ई० के पश्चात् एक मयंकर आँधी की तरह हसके उत्थान और विकास का मुख्य कारण बनी होगी।

श्राजदिन पाकिस्तान में रावलपिएडी से २० मील उत्तर-पश्चिम दिशा में इस ऐतिहासिक नगर के ध्वंसावशेष एक सुरम्य उपत्यका में बिखरे हुए पड़े हैं। इस उपत्यका के उत्तर-पूर्व में काश्मीर की हिमाच्छादित पर्वतमालाएँ एक प्राचीर के रूप में मगडलाकार दिव्य-पश्चित्र तक पहाड़ियों के बीच में सुरिच्चत जल से परिपूरित इस भूमाग में इस नगर की स्थिति निश्चय ही प्राचीन काल में

श्रद्धित की अपत्यका में भावकन तीन नगरी है प्रांतालेल पाए कारे हे—प्रीयनन विस्त्य प्रीर सिर-नुका इसमें भीरमन्य ही स्वतं प्राचीन नगर नाना जाता है। नहीं वा मैंबेवंश के राजाओं की राज्यानी थी। तिरहर नगर गुनानी-दिन्दू शांखडी का मनाया हुआ पा चीर पुरान्-पंश के शान्त-कान वह का इस अदेश दी राजपानी बना रहा। इसके याद पनिष्ठ ने पर्गो में न्यानी राजधानी इटायर 'पुरंगपुर' (पेदावर) में रणांति भी। पिराय नाम के मध्यम में मोर ऐ वहाति ह ममाण उपलब्द नहीं है, परंत्र स्थानीय छोगों में हिम्य-क्रमी गुनाई देही है कि प्राचीन काल में क्रिया नागक एक राजा था, भे शतर अ रोखने का महा शीहीन था। • गह प्रवने साम में फैलनेवानों ने पहले ही यह अर्च पर हैता था-वि हारनेप हो की क्याना छिए कहाना पड़ेगा। ी होई इस राम में शबंब में धार लावा उसी ना मा हिर फरात हैता। बहुत दिनों संग उनमा गरी गर बसतां ग्डा । मुना जाता है कि उन राजा ने एक ग्रीडा-गा गहा बास रत्य था, हो होसते छाव प्रतिदि के मेदरी की रवकाम्हरित पर देखा था, जिससे उसकी हार री शाली भी। रिशाल नामक एक मरदार ने राजा भी यह भाग भवना भी और उसने एक वहुत होते हर ही किस्ती पाली तथा जिल्ला है बान अने सिंहर राजां ह रीलने मताद रेरेन शारमा होने पर उपीक्षी निरस्य या सूना केरों रण-इपा रहते विकास संधी विकास की दिल कारतेन ने बाहर विकास नहें या फाटी। मुदा पर-श्रद भाषा भाषा । पालकः विक्रम्, जीव मारा । साववतः -एके नियान में फिरमने करर की स्वास्ता हो हो।

-शा विश्ववारी में वहीं यह आगा है, यह नहीं वहां या शहता है हैं। एक बहेता के विद्यार्थ करात भी विश्ववाद्यीर निरंपत की प्रश्ली मने साथ के बर्थ-नार्थ वाद को हैं । विश्ववादान प्रमाण के देशकों माना दूध वाद को हैं । विश्ववादान प्रमाण के देशकों माना दूध वाद को हैं । विश्ववादान प्रमाण के द्वार्थ काराया हो औं को व्यवस्था कि निरंपत सुध्या राजा की समाद काराया हो औं को सुद्रार्थ के कि नार है व्यवस्था की दूध के स्थाप कर स्थाप की वाद के कार्य के स्थाप के स्थाप की दूध के स्थाप कर स्थाप की वाद के स्थाप के स्थाप की स्थाप की दूध की स्थाप कर स्थाप

क्षिण भाष द्वाराष्ट्र हैं. रिन्धे हे राज हरूर दिस क्षेत्र क्षारा क्षारा स्थान हैं के क्षारा स्थान के क्षारा के कि बन बच्चा क्षारा स्थान हैं कि स्थान स्थान

भी बनि बी भी। या स्तुत तह शिला के उत्तर में राशेनर ने रेक्ट लीट नी जीनाई पर निपत है। जरते हैं, पहाँ देते पुर्व ने दर्श होती थी। वर्ष के दिलों में वर्ग पर हेना समा था। जन्य में बे.मन्द्रत प्रानी वर्ष अवन के लिए पापा वनते य । इसे बाह्मार-पूर पहले हैं । सगर मे बाहर, दलिया-पूर्व भी पत्रहियों भी दिला में, १०० फीड र्डमा हुलान स्ता है। दहा जाता है कि रख है असीक ने शासी गरी है दहकारे में प्राप्त पासे निर्यगय 5त मुगाम ही चौले दही वर तिरूपनाई भी। गरीनद ने मगस्य ७० मा नी ईं.पाई वा धर्मगत रा गार विनता है। या खा तस्याना में भारणी में पारण में या है। इसने मारों और शास्त्रास्थाती यो परेक मुस्याँ पती हुई है, जिनमें में हुए मालाई भोग्या दिए हैं। एउ मान पर भगान् यह थी परत वही पद भृति के भागायरेष है, निसरे निस पेर ही प्राह्मिस है, जीर भाग रूप्ट हो मुक्ति है। इस स्थान पर पुत्र ती रुपिएच बी मनियों है समा अन्तर स्वापनी सावत मुलिती है। प्रापत मनी गुणियों में सभय मुद्रा की मुभागता है। कतिबंध शिहाहेरा भी इए सहर में बारे गरे हैं। स्वान्त्यान पर : दिसे भीर देश-मृश्यिते ने भव्यागरेत मही दिग्नरे दिलाई देने 🖓। प्रसिक्षण मिला मुनानी, वार्षियन समा मुचार गर्म की है, बच्चु श्रीक्ट ने समय की मुलियों हुन म रेंत्र स्थारित है। इसभी शास्त्रीत स्ट्रेस स्वीर स्वताशाणी प्राती मुलिशना में नियती प्रती हैं। में बसूते कामानी न राधिसने के उत्तम करम्यार है। युद्ध की गृतिकों मुनाली देराम को नाकी द्वियों नेती है। दशी स्था स्थेर ही मुनियों सिंदेनन और ५ वर्ग दी मुनि हेरी है। हे त्यानि है का महिलाता भी मुलाबी होत आहें। कार्निका भी लहाई वे लाग्ड धनरे भी उस्य गर <sup>क</sup>, ले जिब वित्र समास्त्री 7. 7. 1

दिसी तथा सेवाता थि भी वह हो पूरे विके वर्ण दिस्से हिंदे कि भ मामद स्वीक किसाओं की ब्रामली के राजे के नित्र मामद स्वय कर मेरे में के इसके असी तक सामीत राज में की ता साम्यान नीर में के नार्थ हैं राजीत राज में की ता साम्यान नीर में के नार्थ हैं के दिस्ती के कि के कि का मान्यान है कि के कि स्वारों में दिस्ती के के सर्व के का साम्यान के सम्मान कर की की की की की की साम्यान के साम्यान की साम्यान के साम्यान की साम्यान की

क्ष्म हैं के किए के प्रकार क्षेत्र के स्वाप्त स्वाप्त के स् श्रपनी महानता का स्मरण करके श्रपनी वर्तमान हीना-वस्था पर दु:खी होकर लज्जा से धरती में गड़े जा रहे हैं। श्रपने युग में इस देश का मस्तक के चा करनेवाले इस प्राचीन नगर के बिखरे हुए कंकालों में कितनी स्मृतियाँ संचित हैं, इसे बतलानेवाला श्राज वहाँ कौन है ?

## सम्राट् अशोक को अद्भुत् लार्टे या स्तम्भ

भारतीय स्थात्य में श्रादिकाल से ही किसी विशेष गौरव की स्वना के लिए स्तम्भों या लाटों के निर्माण की रीति प्रचलित रही है। इन स्तम्भों या लाटों पर वौद्धमता- वलियों ने श्रपनी धर्म-लिपियाँ श्रकित कराई श्रीर उनके शिखरों पर श्रपने धर्मचक्र-सहित कुछ विशेष देव-चिन्हों की मूर्तियाँ बनवाई तो जैनियों ने श्रपने स्तम्भों से दीपा- धारों का काम लिया श्रीर वैष्ण्वों ने ध्वज के रूप में गर्छ या मारुति की प्रतिमाएँ उनके सिरों पर स्थापित कराई। संदोप में स्तम्भ धार्मिक महत्त्व की वस्तुएँ वने रहे श्रीर उन पर भारतीय इतिहास की कई प्रमुख घटनाएँ समय-समय पर श्रकित होती रहीं। साथ ही समाज के धार्मिक विकास का भी विवरण इन स्तम्भों पर समयानुसार मानों लिग्विद्ध होता रहा। ये प्राचीन स्तम्भ हमारी वास्तु-कला, शिल्प-चार्ल्य, सम्यता श्रीर संस्कृतिक विकास के श्रप्रतिम प्रतीक-से हैं।

इन स्तम्भों में श्राज के दिन जो उपलब्ध हैं, उनमें सम्राट् श्रशोक द्वारा निर्मित स्तम्मों का स्थान सर्वोपरि है। वही सबसे प्राचीन भी हैं। चन्द्रगुप्त मौर्य का पौत्र अशोक (२७७-२३६ ई० पू०) एक बहुत वहा चक्रवर्सी सम्राट् ही नहीं था, प्रत्युत संसार के प्रख्यात महापुरुषों में से भी था। राज्याधिकार प्राप्त करने के बारह वर्ष बाद उसने कलिंग-प्रदेश को जीता और उस युद्ध में भीषण रूप से जन-संहार होते देखकर उसके हृदय में पश्चात्ताप की ऐसी भावना जागृत हुई कि परिणामतः उसके जीवन में वड़ा परिवर्त्तन ग्रा गया श्रीर वह भगवान बुद्ध के श्रहिंसामार्ग का श्रन्यायी वन गया । श्रहिंसा श्रौर सत्य-धर्म के सिद्धांतों का प्रचार ही उसने श्रपने शेष जीवन का श्रादर्श बना लिया और इसी उद्देश्य से उसने जगह-जगह पहाड़ों की चहानों, शिला-फलकों श्रौर वही-वही लाटों पर श्रपनी इस परिवर्त्तित नीति के श्रनुसार बौद्ध धर्म के श्रादेश श्रंकित करा दिए, जो उसकी धर्म-लिपियों के नाम से प्रसिद्ध हुए। इन धर्म-लिपियों का एक-एक श्रच्र श्रशोक के महान् जीवन का परिचायक है। त्रशोक ने निश्चय कर ज : था कि उसे तथा उसके वंशजों को रक्तपात श्रौर

हिंसा से प्राप्त होनेवाली विजय की ग्रावश्यकता नहीं, वरन् धार्मिक विजय ही उनके लिए वास्तविक विजय वन सकती है। बौद्ध धर्म को ग्रपना लेने के पश्चात् मी ग्रशोक ग्रन्य धर्मों को सम-दृष्टि से देखता रहा ग्रौर विभिन्न पंथवालों के साथ उसने सदा उदारता ही दिखलाई। ग्रपनी धर्म-विजय के ग्रंतर्गत उसने ग्रपने सीमान्तस्थित संरक्ति तथा मित्र-राष्ट्रों में, लंका से लेकर पश्चिमी एशिया, मिल, उत्तरी श्रम्भीका ग्रौर यूनान तक ग्रपने धर्म-प्रचारकों के ग्रनेक दल समय-समय पर मेजे, जिसके फलस्वल्प वौद्ध धर्म का ग्रसाधारण प्रचार हुन्ना ग्रौर जिसका प्रभाव उसकी मृत्यु के सेकडों वर्ष उपरान्त तक बना रहा।

ऐसे उदारमना, परोपकारी एवं धर्म-प्रिय सम्राट् के वास्तु-स्मारक भी उसी के अनुरूप गौरवशाली हैं। उसकी धर्म-लिपियाँ पत्थरों पर अंकित होने के कारण आज भी उपलब्ध हैं। उसके द्वारा निर्मित स्तम्भों की कला भी उतनी ही सुसंस्कृत तथा महान् है, जितनी कि उन पर अंकित लिपियाँ हैं। सच पूछा जाय तो ये स्तम्भ अशोक कालीन मूर्तिकला के उत्कृष्ट उदाहरण है। इस समय अशोक के वनवाये हुए ऐसे तेरह स्तम्भ निम्नलिखित जगहीं पर पाए जाते हैं:—

- दिल्ली में—दिल्ली-दरवाज़े के बाहर फ्रीरोज़ंशाह के कोटले पर ।
- २. दिल्ली के उत्तर-पश्चिमी ढाँग पर।
- ३. कीशाम्बी में जैनमंदिर के निकट !
- ४. इलाहाबाद के क़िले में।
- प्र सारनाय के भग्नावशेषीं में I
- ६. मुजफ़्फ़रपुर के वृखीरा गाँव में ।
- ७-८. चम्पारन के लौरिया-नन्दगढ़ श्रौर रिद्या गाँवों में।
- ६-१०. उपरोक्त ज़िले के रामपुरवा गाँव में।
- ११-१२. नेपाल में, तराई के रुम्मनदेई ( लुम्बिनी )-तथा निगलीया प्रामी में ।

१३. साँची में।

इन तेरह स्तम्मों के श्रांतिरिक्त निम्न चार श्रीर स्तम्मों का भी पता चला है:—(१) संकीसा, ज़िला फरज़ावाद में; (२) काशी में, दूटा हुआ स्तम्भां (३) पटने के पुराने शहर में; (४) बुद्ध-गया के मंदिर की प्रतिकृतियों में श्रंकित, जो भरहुत की वेदिका पर खुदा हुआ दिखलाया गया है। इस प्रकार इन स्तम्मों की संख्या १७ हो जाती है, परन्तु श्रनुमान किया जाता है कि श्रारम्भ में ये कम से कम ३० तक रहे होंगे। की साधर की एक

हो छिला से दाटगर

यस्या गया है। इसी

क्षर में नाट ने जन्द

या शासमा ऋतीह

श्यु भी दिसे 'पर-

गरा' स्ट्ने हैं, एक

री प्रशास्त्रवाड का यना है। स्ताम के

शेनों भागों पर ऐसे

गुन्दर घेंग से पाछित्य

या श्वीप विया रापा

है कि इसरी चार

के पाने धौत नही

हत्रवी। ऐवा जान

पर्वा है। मानी प्रमी-

सभी में ई कारीगर

रतशेषमहाक्रमम

रेत लोगों का युग्र-

मान है हि सहा-

सीन किनी प्रशेष

नामय प्रसम्

, का रामहार गर्ते थे,

भिष्टी दानी संबंध

के प्रात्ते ही जे,

माथ है पांचा की

भिष्ठानी क दिसम से

作品 中語 マ sth

क संस्थात

大星在社長 福祉委員

期神寺 前

都計 蔚 。

में नभी स्तरभ द्वार के क्या के उने हुए हैं और

धरेक स्तुम्म की द्वारों में यनाया ग्या है। स्यूची लाट

पर्योशीय मानी वे बाद गीन तथा नीने में जन्द तर चढार उत्तरकों यनारे गरे हैं। ये बाद, सीम

> चारित कीट होंगे पीर पत्न वं इतार-वारद भी मन तर मे ने ! छीन्या गंदगह मनीरमध्य किला है. उमर्वा यसावट दर्श-नीय है। उसरे निन्ते भाग की बोलाई का नाम पैतीय इंच मधा उपा में भागवा हार्रे यारेग इंच है। ध्रेम भागी-भागी दीर्पाराह साम्ब परपरी की क्राज ते पाने विमानीतः निध मनाग से बाए गर, हैने गई श्रीर नगराय सा, विम स्ति मंगरे हिए मद शीर इनके उपर के परगरे विष मौति हीक हो ह रिहाए मञ्. इन मनाग्यार्थः ण विनास पाने रमा यापना शहन हो। बारी है और समूत-रधित कवाबद्धी स्त्री काला का बागा है नगरवर्ष होता है। कारते हुए के वे व्यादर्श कारीमा है. कि। हो मान्यमा ग्रre à fin A निष्ट्र में किट्टिया है से क्रिमाने हैं प्लिस इससे 神聖 经银行 经股份 their spatials.

the state of the s

There is and the contract of t

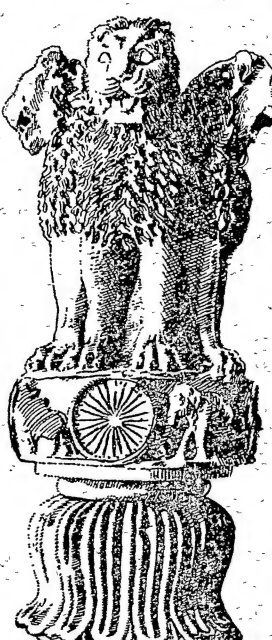
कर मूर्ति-कला के वहे उत्कृष्ट नमूने प्रदर्शित किये गए सबसे श्रनूठा श्रीर प्रभावोत्पादक है। यह स्तम्म श्रशोक के हैं। परगहों की मेखला पर गुरियों की मिखमाला की उभारकर दोहरी पंक्ति में बनाया गया है। कठे पर मोटी

डोरी या सादा गोला दिखाई देता है। सबसे सुन्दर सूदम कारीगरी तो स्तम्म की चौकी श्रीर उसके शोर्ष पर स्थापित पशु-मूर्त्तं की वनावट में मि-लती है। लौरिया-नंदगद वार्ल स्तम्भ की चौकी पर हल्के उभार के इंस वने हैं, जो उइते हुए दिखाए गए हैं। प्रयाग, संकीषा और रामपुरवा के घृष-स्तम्भों पर पंजे की श्राकृति, कमल श्रीर मुकंद श्रादि श्रंकित हैं। सजावट के लिए जिन-जिन अलंकरणों का श्राभय लिया गया है, उनकी सूदमता, ठीक नाप, मुद्राएँ श्रीर नियुक्ति 'ऐसी सजीव हैं कि संसार के किसी देश में प्रस्तर-कला के ऐसे उदाहरण मिलना श्रमंभव है। इन विशेषतात्रों को पार्चात्य कलाविदों और विद्वानों ने भी माना है। शिखर पर स्थापित -मूर्तियों में पायः सिंह, राज, चूष या अश्व की मूर्तियाँ ही हैं। स्रारम्भ की तीन मूर्तियाँ तो श्रभी भी संपूर्ण मिलती हैं, परन्तु रुम्मनदेई के स्तम्भ पर स्थापित ग्रश्वमूर्ति नष्ट हो गई है । सारनाथवाले स्तम्भ के परगहे की बैठक पर यही चारों पशु पहियों के बीच में उभार के काम द्वारा वड़ी सुन्दरता से बनाए गए हैं।

श्राज के दिन पाए जाने-

शासनकाल के उत्तरांद्ध में २४२ से २३२ ई० पूर्क समय में भगवान् बुद्ध के धर्म-चक-प्रवत्त का स्थान (प्रथम

उपदेश-स्थल ) दिखलाने के हेत स्थारित किया गया था। इसकी बैठकी पर के चार पहिए धर्म चक्र ने प्रतीक हैं। शीर्ष के चार सिंहों पर भी एक धर्म-चक्रवना था, जिसके भग्न-खरड पाए गए हैं। इस स्तम्भ की मोटाई का न्यांस २ फ्रीट है इंच या, अपर के सिंहों पर हिन्द डालिए तो ऐसा लंगेगाँ मानौं पीठ से पीठ मिलाकर चार सजीव सिंह चारों ब्रोर मुँह किए इस प्रकार वैठें हुए हैं कि वोलना ही चाहते हैं। शिली ने इस मुन्दरता से उनको गढ़ा है एवं कल्पना श्रीर वस्तु-श्रध्ययन से उनको इस प्रकार एक सफल रूप में चित्रित किया ग्या है कि मूर्तिकार ने उनमें रिसक, उम् और भयावह होने के भावी का समावेश न करते हुए भी उनकी महानता श्रीर वनराजत्व को श्रद्धाएण रखा-है। ग्रंग-प्रत्यंग-से वे सिंह-मूर्तियाँ मुडील, सुदृद्, श्रीर गठीली बनी हैं। उनकी वनावट में भद्दापन या उच्छे ञ्चलता का लवलेश भी नहीं है। चमके या पालिश भी उन



सारनाथवाले अशोकस्तंभ का कलापूर्ण शीर्षभाग पर अञ्छी तरह की गई है। यह भारतीय कला-मंदिर की एक श्रनुपम कृति है, जिससे उनमें एक श्रद्शुत जिसका महत्त्व थाज के दिन इस वात से थ्रोर भी श्रधिक तेज-सा थ्रा गया है। उनके-बढ़ गया है कि इसी की प्रतिन ति श्राज भारतीय गया- स्कन्धों पर लहराते हुए केशों राज्य का राजचिन्ह बनी है!

वाले अशोकीय स्तम्भों में सारनाथवाले स्तम्भ का शीर्ष-भाग सर्वेश्रेष्ठ प्रतीत होता है। अशोककालीन मूर्त्तियों में यह

के वनाने में चड़ी वारीक़ी से काम लिया गया है। वे चारों मूर्तियाँ श्रमी हाल ही की वनी हुई जान पड़ती हैं, यद्यपि वे दाई हज़ार वर्ष प्राचीन है। इस्टे हें, इन दिशे की घोटों ने महिनों नहीं हुई थी। वस्तु छव उनका पता भी नहीं । यास्तव ने इन मृत्तियों को क्रमान में सम्बादीन मृचिकारों ने निश्चय ही प्रपनी मारी पेला दर्न रचेता-गार्ह्यं लगा दिया होगा। इन फता-स्मारफ का भाग के दिन इतारे लिए इप्रतिए और भी अधिक महिंगु बद गया है कि उनी की प्रतिमूर्धि हमारे भणकंगावित भारतीय गणसान्य के राजविक के छ। में क्षी अस भी नावी है। यही श्रीत्मृत्ति प्रय हमारे याह के धहरी, निक्ती, मुद्रात्री ग्राटि क चंकित होती है।

क्शोगीय सम्भी पर शंतित तेली की निवि नाली रि. हे इतनागरी का प्राचीन पूर्वस्य है। उनके यजर

दड़े मुखर है और डांके बदी ग्रेमाई के लोड़ा समा है। रक्षणा ने मो अग

ेयत में निविद्यार

ध्यस्य हो शिक्ष 强制增 對 1

शांधी के महान् माप्यक्रीर प्रमेश

कलापूर्ण सोरस भी जल-स्थाप के

एसारेड गेनो 'श्रृह'र्राद्धनम् ग्राम हें, श्री क्षाय

दिन शासियी किए हुए देश का शे हुना। यह गुराने दम महान् स्तारक दे यानपार परी हुई एमार वी बार

एक एक् वर्षकीय ने जहार्त नीरवाहारी की कर्मज एक्सम क्षित्रकारी हैगाँवर खालकर्षिण रह जाता पएना है ' EKALL ALT ALTER \$ 7 का र भी, भीर है की बेगले ही करते हैं वह है तहते 我也知道 经成本本本本本 海山山 医多种 医二十二 原在 不过

मानी पा मधान मान

'दीन क्षाप्ते सद्धा किला, हो हला ही द्वार ने समुग - की देवेंद्र हैं के अपूर्व हैं के विकास के उस feet to show their property of 1997 ; 3 5 43 wheel

多种自己的 的复数 医电影 医神经病 सुक्त करहे हो। जा गुरुष प्रकृति स्टब्स्

I had so the the want while I be the want 翻 医细胞 数据接受性 医上腺性病 网络一片 蘇縣鐵路南部西北北北北北北北京 野門

रते वहीं दनती गर्रे। उपनेत ने पारिष्या भी याम गरने समय पर्योप में माँची के निसर विश्या (पार् निक के सा ) समर्ग में विश्वम हिला सा स्पेर पही के एक महान्य की पूर्वा का बीखि हो का करने करें पानी रानी प्रमाण पा। प्रकोह हो हो। सनी वे छैदी है प्रस्ति रोद विदार हा विभीय जनमा। गरिम स्व ने इसमत जा समार्ने तैंड पर्ने तो लंगीतार दिवा, त्य उसने समेको स्त्ये का निर्माण करावा सीर स्थान-स्थान पर अमिलन स्तरन भी स्थापित किए, विकास उन्हेंन र्ग पर ही चुके हैं। बांची या क्राम गर्ग उन्हें स्त्री मे भे एक माना लाता है। मूंगी के माननतारा में

गर्रे हे हितीय चीर न्तीय स्वा स्था मेरि रापि डनरी 👚 दर्ना शीर पर गाँग-मंशा ने पाद गणप न्या लोगांग या मानग्रन्था एतसम पूछा वन भी छीची मी पर्यांत उस्मति हुई। यहाँ है भी से नेपन ज्या विकीय मा हे मीन ही रेदिश या विश्वीप \*\*\*\*\*

> वरी है जी प्राप्त रहा दे संग्रम दा

क्षीक एक रेप

इसर प्राचित्रमा है कि अवसा मूळ राजन रखायू गणा क्या के बार्ट संगार दिखार हात देखा है या हुवा है । केरपार के लिए हैंना की प्रयम शालाओं के मंदे है। मोर्स्स के संस्थानक के संस्कृत देश कार्या में करण्या है। हुओं के की एन में होती ने लाद को पहींच की माहित्य के प्रति हैं के लिए के हुए हा किए कि देखका एए उस्त उसका है कि की म्हार वहाँचार है से स्थानिक रेकिस विचार महिल

實 化二十十年 聖皇 能不是 如本上的教 如子子不知真 经净 史詩 不容 如果你我看了我你你是 经日本 医中央外外 美国的 我们是 不知 馬山 東京 如此不明 露出出知 此 其在本此是 经出 निश्चय ही विदेशों का काफ़ी प्रभाव पड़ चुका था। फिर भी भारतीय कारीगरों की कुशलता थी कि उन्होंने विदेशी कला को भी सर्वथा मौलिक ढंग से भारतीय कला के साँचे में ढाल लिया था। श्रांध्रवंश के पश्चात् श्रानेक मठ श्रोर स्तूप साँची में बने, किन्तु वे सब श्राजकल भग्नावशेषों के रूप में ही इधर-उधर विखरे पड़े हैं। एक तीरण के स्तम्भ पर गुप्तवंश के सम्राट् चंद्रगुप्त द्वितीय की दिग्वजय-यात्रा का भी उल्लेख मिलता है।

सॉची के ये स्तूप उन्नीसवीं शताब्दी के प्रारंभ तक जैसे के तसे भग्नावस्था में पड़े रहे श्रौर किसी का ध्याने उनकी श्रोर नहीं गया। श्राश्चर्य तो इस बात का है कि मुसल-मानों ने भी इन पर अपनी निगाह नहीं डाली, यद्यपि कई पार्श्ववर्ती नगरों में उन्होंने लूटमार कर हिन्दू मंदिरों -श्रौर स्मारकों को नष्ट-भ्रष्ट कर डाला । इन स्तूपों की श्रोर पाश्चात्य विद्वानों का ध्यान पहले पहल सन् १८१८ ई० में श्राकर्षित हथा। इसके पहले भी श्रनेक विदेशी इनका त्रनुसंधान करने त्राये थे, पर जिज्ञासावश इनको पर्यात हानि पहुँचाकर लौट गये थे। यदि उनका धावा इसी प्रकार होता रहता तो सम्भवत श्रव तक इन स्तूपों का नामो-निशान भी बाक्नी न रहा होता । त्रारंभ में स्तूप यथावत् खड़े थे, केवल पहले स्तूप का दिल्ए की स्रोर का तोरण गिरा हुन्रा था। तव १८२८ ई० में कप्तान जानसन ने प्रथम स्तूप को नीचे से ऊपर तक खोल डाला । इस चेष्टा से पश्चिमी तोरण तथा विदिका के कुछ श्रंश टूटकर गिर पड़े । सन् १८४६ में किनंघम श्रीर मेसी ने श्राकर द्वितीय श्रौर तृतीय स्तूपों को खोला । उनको कुछ छोटे-छोटे वक्स मिले, जिनमें प्राचीन बौद्ध भिद्धश्रों की अधियों के कुछ श्रंश स्मारक रूप में रखे हुए थे। इन श्रहिथ-स्मारकों का मिलना यद्यपि महत्त्वपूर्ण था, परन्तु ख़ुदाई होने से स्तूपों को बड़ी हानि पहुँची। तब १८६६ में मेजर कोल ने पहलेपहल साँची के स्तूपों का पुनरुद्धार-कार्य ग्रारम्भ कराया । उन्होंने भारत-सरकार की श्राज्ञा श्रीर व्यय से स्तूपों के श्रासपास एकत्रित ईंट-पत्थरों के हेर साफ कराये, स्तूपों की मरम्मत कराई श्रौर गिरे हुए तोरणों को पुन स्थापित कराया। सन् १६१२ में पुरातत्त्व-विनाग के श्रध्यत्व सर जान मार्शल ने स्वयं स्तूपों की देख-रेख का भार ग्रहण किया । इससे उनके जीर्णोद्धार का कार्य बड़ी कुशलता से पूरा हुआ और आसपास खुदाई भी हुई । जो वस्तुएँ खोदने पर निकलीं, उनको वहीं पर संग्रहालय स्थापित करके सुरिद्धत रख दिया गया है।

इस समय साँची में तीन ही स्तूप हैं। पहला स्तूप श्रन्य स्तूपों की श्रपेत्ता बड़ा है, इसलिए यह 'महान् स्तूप' कह-लाता है। ग्रन्य स्त्वों की निर्माण-शैली के त्रनुरूप यह स्तूप मी ऋर्ड-ऋंडाकार है। इसका शिखर चिपटा है। इसके निम्न भाग में एक ऊँची मेघी है, जिसपर जाने के लिए सीढियाँ वनी हुई हैं। इसी मेघी से लोग चारों श्रोर पदिच्या करते थे। इसके चारों श्रोर एक वेदिका है। वेदिका के चारों श्रीरं चार द्वार है। इन द्वारों पर चार सुंदर तोरगा स्थापित हैं। पहले यह रत्य बहुत छोटा था श्रीर ईंटों द्वारा निर्मित था, तब प्रथम शताब्दी के लगमग इसका आकार बढ़ा दिया गया । जब स्तूप तैयार हो गया तब इसकी चोटी पर एक सुंदर छत्र खड़ा करके चारों ब्रोर पत्थर की छोटी बाइ लंगा दी गई थी। किन्तु बाद में दोनों वस्तुऍ समीप ही पृथ्वी में गड़ी हुई मिलीं, नो खोदने पर निकाली गई । वे पुनः यथास्थान स्थापित कर दी गई हैं। इसके उपरान्त भूमि पर भी वेदिका का निर्माण हुआ,। इसके सभी स्तम्भ, स्चियाँ तथा उष्णीष भिन्न-भिन्न व्यक्तियों द्वारा प्रदान किये हुए हैं।

इस स्तूप की ख्याति का आघार इसके चार तोरणों पर है, जोिक भारतीय कला के अनुपम स्तम्भ हैं। सबसे पहले दिल्ला का तोरण बना या और वाद में क्रमशः उत्तर, पूर्व और पश्चिम के तोरण निर्मित हुए। इन पर की हुई कुशल शिल्पाकृतियों से इनके निर्माण-काल का अनुमान होता है। दिल्लाण तोरण की सजावट सबसे अच्छी तथा उत्तर तोरण की सबसे हीन है। इन पर बुद्धदेव के जीवन की चार मुख्य घटनाओं अर्थात् जन्म, सम्बोध, प्रथम धर्म चक्रप्रवर्त्तन और महानिर्वाण के दृश्य अ कित हैं। इनके अतिरिक्त जातकों की अनेक आख्यायिकाय तथा बुद्धदेव की मृत्यु के बाद की कतिपय घटनाओं को भी बड़ी कुशन्तता से शिल्प में चित्रित किया गया है।

महान् स्तूप से पश्चिम दिशा में लगभग १४० गल के फासले पर द्वितीय स्तूप बना हुन्ना है। यह द्वितीय स्तूप महान् स्तूप से श्रपेचाकृत छोटा है और इसमें कोई तोस्य नहीं है, पर इसके नीचे की वेदिका माँति-माँति के सुन्दर शिल्प-चित्रों से अलंकृत है। ये खुदे हुए चित्र महान् स्तूप के चित्रांकनों से विल्कुल मिलते-जुलते हैं। इस स्तूप के चित्रांकनों की विशेषता यह है कि इनमें जीवधारियों के चित्र यद्यपि वेढंगे बने हैं, परन्तु फूल और वेलों के चित्रण में शिल्पियों ने कमाल दिखलाया है। इसी स्तूप के खोलने पर इसमें एक पिटारी निकली थी, जिसके मीतर चार छोटे-

मानी की म

नित्या रहत है।

在序型型

कार है द्वार यह

यों ने स्थाने व

महत्रे होते हो है।

करें हैं के

Saturd No. Some

हिंदे दिन्हें है। इन दिन्नों में दीन मिह्नों हे जिस् राह्य होते हुए है। पिन्नों के उपर एक लेट मी जिला हुआ का दिनों दश चला हि ने श्रीमर्जे मीह वर्षनी की थी। दिन्दों पर हम मान गुदे गुप्त है, जो हुई शेठ के

भगवान, नृद्ध को प्रथम उपरेशस्यल—सोरनाध विष्टान पान के निष्ट साधानत है जीवन ने हिनाल प्रमुख पन की राष्ट्र पहरूनेपानी प्रमुख स्वे उन्हें हसायना के पहनात् वीधिनुस् के रोविधिक्य रिष्ट नग की भी। धातन

智管

रही प्रचल से

उनते हैलारे :

रेत्या विश्वी शीर

र्रधार हे गुल्यान

नार्ग यह 'ही ने

पल कर का दी

पतिके । पानी के

रण्में नार् हैन

नी पुनिवर सक

मृत्यर उनवन या,

गर्ते है। भगवान्

पत हो उमी समान

के पासी एवं द्वित

नितरं रौंध हे चा-

धी निगई हिंद,

की उरसा मात

देशर छाप छाप

स्थना भागांची,

वेर रूप ग्रह्म

中 化红色料 剪型

माने में सार

भगगत् वैद्यानि-

विष्य दीशाली हो।

Grand Prope

मध्या त्यम हिन्स

F. 74 15 27

- washing

देशका ।

ियहीत

इत्राद्या

िसी

संपद्भाषीय स्य ितों हे पाने वाने हैं। इस बार से मह ममाणित म हो गण हि स्व धार प्रचार के मनय यत है । धारमधी पन्तिव पर्व की मृत् के उपराग्य हो यह 2.3 समान' र्यस्थिय रागन-काम में बना होगा। सहस्त्रम् हे भोहा धारो मणते श एक मूरा पद्म पापा या परंगा विल्ला दें। भाग गता, हरका वर्गातन व्या या । प्रथम स्ट्रा हे ट्राम्य मुर्देशी हो। matrialle 34

> कार कर्तिक रामाज्ञिक के अपन्य की स्थापन कार कार्य के । हैं। अपने कर्त प्रस्ताज्ञिक के अपन्य की कर्तिक कार्याक कि कार्याक के सामाज्ञिक के अपने के के अपने कर्त प्रस्ताज्ञिक के अपने की क्षा कर्तिक कार्याक के कार्याक के सामाज्ञिक के अपने के अपने कर्तिक के प्रस्ताज्ञिक के अपने की कार्याक कार्याक के कार्याक के सामाज्ञिक के अपने के कार्याक के अपने के स

LENE SE SEGRED E S

इन वेचारों का क्या दोष था! भगवान के तेजस्वी मुख-मण्डल पर हल्की-ची मुस्कान की छाया दिखाई दी और उनकी अमृतवाणी गूज उठी—'सांसारिक पदार्थों में मन लगाने से ही दु:ख होता है—यह तृष्णा ही आवा-गमन का कारण है—इस तृष्णा के त्याग से ही दु:ख का निवारण होता है। सदैव वीच के मार्ग पर चलो, एक ओर काम, कीघ, मद, लोम, मोह और वासना मुख की इच्छा को छोड़ो, दूसरी ओर शरीर को कष्ट देनेवाले घोर तप इत्यादि को भी तिलाञ्जलि दो।' पाँची संन्यासी भगवान के चरणों पर गिरकर लोटने लगे! अपनी भूल पर उनको पश्चाताप हुआ। भगवान ने उनको दीचा दो

श्रीर धर्म प्रचार का श्रादेश दिया। वीद्ध धर्म के इतिहास मे यह कथा श्रमर है। उसी दिन से वह मृगदाव वन सार-नाथ के नाम से प्रसिद्ध हुश्रा, जहाँ एक प्रस्तर-छत्र पर भग-वान् के उपरोक्त उपदेश-वाक्य श्रय तक श्रंकित हैं।

सारनाथ में भगवान् बुद्ध ने ठहरने का निश्चय किया। वड़ी-बड़ी कोमल श्रॉखोंवाले मृग शावक भी श्राकर्षित होकर निर्भयता से उनके पास श्राने लगे। ऐसा जान पड़ता था मानों उनके हृदय में इनके प्रति किसी पूर्व-जन्म के सम्बन्ध का स्तेह वर्तमान है। बौद्ध जातक-कथाश्रों में इस विषय का एक सुन्दर उपा-

इसावषय का एक सुन्दर उपा
ख्यान मिलता है। लिखा है कि कई जन्म पहले भगवान 
बुद्ध स्वयं हरिणयोनि में पैदा हुए थे और वह सारनाथ में 
एक मृग-मुंड के नेता थे। एक वार वे स्वजाति के पशुग्रों 
के हेत अपने प्राण देने को तैयार हुए थे। उस युग में 
हरिणों के दो वहे-बड़े मुंड थे, जिनमें से एक के नेता थे 
बुद्ध देव और दूसरे का अप्रणी था एक और हरिण, जिसने 
बाद में बुद्ध देव के चचेरे भाई देवदत्त के नाम से मृत्युलोक 
में जन्म लिया। उस समय काशी के राजा सारनाथ के इस 
जंगल में शिकार खेला करते थे और मृगों को मारते थे। 
मृगस्पी बुद्ध देव ने इस अनवरत संहार-क्रम को देखा

श्रीर दुःखं से कातर होकर वह नाशी-नरेश के पास जाकर वोले कि 'महाराज ! यदि श्राप हस प्रकार श्राणित मृगों की हत्या का विचार छोट दें तो हम श्रापके लिए नित्य एक मृग मेज दिया करें !' राजा ने यह वात मान ली श्रीर नियमित रूप से एक मृग उनके श्राहारार्थ पहुँचने लगा। एक दिन देवदत्त के श्रधीन जो मृग-मुंह या, उसमे से एक हरिशों को वारी श्राई। वह गर्मिशों थीं। उसने श्रपने सरदार से कहा कि 'में काशीराज के पास जाने को प्रस्तुत हूँ, परन्तु यह वात न्यायविच्द होगी। मेरे गर्भ का शिशु भी श्रसमय ही काल-प्रवंतित होगा।' सरदार ने उसकी वात नहीं सुनी। तब वह दूसरे नेता बुद्धदेव के पास श्रपनी प्रार्थना लेकर

सारनाथ का महीन् स्तूप जो जीर्गशीर्णावस्था में भी श्राज श्रपने श्रतीत की पुर्यगाथा सुना रहा है।

श्राज श्रपने श्रतीत की श्रीर तुमपशुयोनि मंभी देवता ता रहा है। हो!' राजा ने उस दिन से श्राखेट न करने का प्रण किया। तभी से सारनाय मृगदाव के नाम से प्रसिद्ध हुंश्रा। उसी मृगवंश के छोटे छोटे शावक पूर्वप्रेम के कारण भगवान बुद्ध के पास श्राते श्रीर उनके उपदेश सुना करते। इस घटना सम्बन्धी उपाख्यान का चित्र सारनाथ में श्रंकित है।

दो शताब्दी के उपरान्त भारतवर्ष में महाप्रतापी सम्राट् अशोक का शासन-युग अरारम्म हुआ। अशोक ने बौद्ध धर्म को अपना राजधर्म धोषित करके उसकी प्रचुर उन्नति की और उसके प्रचार के हेतु स्थान-स्थान में अनेक स्तूप वनवाए। इसी क्रम में सारनाथ में भी एक विशास

ग्राई। मुगरूपी बुद्ध का हृदय उसके विलाप से करणाई हो गया । उन्होंने उत्तर दिया कि 'में काशीराज, के श्राग की हुई प्रतिशा तो भेग नहीं कर सकता । हाँ, तेरे स्थान पर मै 'स्वयं ही श्राज उनका श्राहार वंनुगा। 'इतना कहकर' वहः स्वयं राजा के पाम पहुँचे। काशी-नरेश ने उनकी पह-चाना ग्रौर पूछा कि 'ग्राप' क्यों ब्राए १ ेम्ग्रहर्गे बुद्ध ने सारी घटना उनको वतलाई। काशीराज भी करणा से वि-हल हो उठे और वोले कि भी मनुष्य होते हुए भी पशु हूँ

सूत 'पांतीहर' है. नाम में उनने गरवादा। पर सूत साम भी खारमाम है संगानेशों है जान जोई-सीनों समस्या में एका हुआ पांछित ही सुन्यमामा समा सा है। इसी स्थान पर मनपान पुत्र में पानी भीन मैन्यांख्यी ही मार्गियाण डाइँग निया था, जिल्हा स्थान वह स्तूय है। इस्ती स्थान डोल हैंट-चूंत में दूरें भी खीर जान परवार समें प्रदेश हिए स्तूर में प्रचान स्थान है नीने हैं। इसके में में भाग है परे पान्या सा पानी में नीने हैं। इसके में में भाग है परे पान्या है की हैं। इसके स्थान स्थान प्रचान में में है सीने में सुदे एक है। प्रचीन मीरवह मार्गित में में स्थान ही पद्मा प्रभावीत्याद रहा होता। इसके जान में पादरी का बीन्य मीतिनमीति थी न्यहांशी फीरवारीयाने है सासंग्रा था, सिमरे पूत्र नित्र कारा में खान अने हैं।

का सम् के पासे जीत क्यार रामनाय ने जानीत गीय की बाद जिलानेपाली पर करेण दानायों ने गिया परे, एए हैं। हुत्यूदे मीदन, खूद, करा, सम्ब्र कियह और देंगले प्रमायों को भीत एकं, करा को मेंगे दिलाई देने हैं। गहीं ने दिली भी अवस्था को दान की खि, एवं नी चंत्र भी उदावर है जि, हमों की प्रमाय कारीन प्रमाद दिला पावर्ग निया हो कारी में पहीं का प्रसाद प्रमाद शीवन निर्वास लेगा गुम्म भी प्रमा समाई नेमा कि — 'क्यों दन भी उदा की मुचित ते भाग समय बाद या तो समये ही समय दुर्वता माना है जानका ही जान भनाना की मौति पर समम भी पाल्य स्थान ही जान । इसमें दूराई मान्याम संहर पर से पाल्य हो है । इस राज्य पर कारण पर्योग में पार्ट्य में पार्ट्य हो । इस राज्य पर कारण पर्योग में पार्ट्य के । हो पार्ट्य है । इस राज्य पर कारण पर्योग में पार्ट्य के । हो पार्ट्य कि । हो पार्ट्य की कि हमान कि । के पार्ट्य की कि हमान कि । हम पार्ट्य के पार्ट्य की कि इस कि । पार्ट्य के पार्ट्य की भी मान कि । पार्ट्य का पार्ट्य के कि हमी के पार्ट्य की कि पार्ट्य के पार्ट्य के पार्ट्य के कि हमी के पार्ट्य के

गमाद् अमीन में बाद, उनेह हैं, दें, स्वाप्ती चीर गमादों में बीद हमें भी स्वत्माता पीट स्वत्मात के विद्यारी का मिल्लिस जमादा हमें प्रांत्र महें मात्र प्रकारित सुरावेश के दिल्लू मतमही में दिन्हें की स्वत्मान में हीं हैं होंने मिलि में सुपारंत में मात्र संस्था में, स्वत्मा हदार महित्य में में के मात्रम हमही बीट पढ़ें में दें मात्रम हैं दिल्लू महीने नाम पर भी में स्वाद्य की हिंद स स्वतं में । मस्यान हार के ले सिम्हण में स्वित्त स्वता में स्व श्राकर सारनाथ की प्रसिद्ध इमारतों को तोड़ कोड़ डाला या। बौद्ध धर्म के प्राचीन तीथों में सारनाथ का महत्त्व झुद्ध गया से किसी प्रकार कम नहीं है। इसका श्रपना इतिहास ही इसे सदा के लिए श्रमरत्व प्रदान कर चुका है। इसके इसी महत्त्व को ध्यान में रखते हुए श्राज के दिन भगवान झुद्ध के श्रनुयायियों द्वारा उसके पुनकद्वार का स्तुत्य प्रयत्न किया गया है श्रीर फलता वहाँ श्रनेक नवीन भवन उठ खड़े हुए हैं, जिन्में एक वौद्ध मंदिर एवं विहार की इमारत श्रति दर्शनीय है। इस स्थान के पुरातत्त्व-विषयक महत्त्व के श्रनुरूप सरकार की श्रोर से भी एक संग्रहालय वहाँ प्रस्थापित किया है, जिसे देखने हज़ारों यात्री जाते रहते हैं। इस प्रकार सारनाथ एक कलातीथ वन गया है।

अरहत के कलावशेष

भारतवर्ष के शुंगवंशीय
सम्राटों का शासनकाल, जो
१८६ ई० पू० से ३० ई०
तक माना जाता है, यहाँ के
कला-विकास का मध्यम युग
कहा जा सकता है। मौर्यशासन का श्रन्त होने पर
उत्कर्ष प्राप्त करनेवाले शुंग
सम्राट् भी वड़े प्रतापी श्रौर
पराक्रमी थे। उनके समय में
इस देश की मूर्तिकला ने
एक नवीन रूप प्रह्मण किया,
जिसके प्रमाण साँची एवं मरहुत के ध्वसावशेषों में श्राज भी
पाये जाते हैं। साँची के स्तूप

का उक्केख हम पीछे के पृष्ठों में कर चुके हैं। श्रव भरहुत का परिचय देने जा रहे हैं, जहाँ से पुरातत्ववेत्ताश्रों ने श्रमवरत परिश्रम के उपरान्त पर्याप्त ऐतिहासिक सामग्री खोज निकाली है।

इलाहाबाद श्रीर जबलपुर के बीच की रेलवे-लाइन पर सतना नामक एक स्टेशन है, जहाँ से नागोद तक पक्षी सड़क, गई है। इसी नागोद से दिल्लिए में ह मील के फ़ासले पर भरहुत के ध्वंसावशेष देखे जा सकते हैं। सन् १८७७ ई० में प्रसिद्ध पुरातत्त्रवेत्ता कर्निषम ने वहाँ खुदाई का कार्य किया था श्रीर फलस्वरूप वहाँ एक बहुत बड़े प्राचीन बौद्ध स्तूप के भग्नावशेष दिखाई दिये थे, जिसके नीचे के घेरे का व्यास ६८ फ़ीट था। इस स्तूप के चारों श्रोर पत्थर की एक वाड़ थी, जिस पर बड़ी ग्राश्चर्यजनक कारीगरी की हुई थी। इस स्तूप में लगा हुग्रा पत्यर जुनार के पत्यर जैसा लाल रंग का श्रीर वल्लग्रा या रवादार था। इस स्तूप के नष्ट-श्रष्ट हो जाने पर उसकी श्रिकांश ईटें पास-पड़ोस के गाँववाले उठा ले गए थे ग्रीर उसकी वाह पर बनी हुई मूर्तियों को भी लोगों ने तोइ-फोड़ डाला था। कर्नियम ने खुदाई में मिली हुई वस्तुश्रों को कल कत्ता के संग्रहालय में भिजवा दिया था। इनमें से ग्रियकांशतः मूर्तियुक्त प्रस्तरखराड श्रीर वेष्टिनयों के दुकड़े थे।

भरहुत के ध्वंसावशेषों में सबसे श्रद्भुत वस्तु जो मिली है, वह परथर की वह बाड़ ही है, जिसकी कचाई सात फीट

एक इंच है श्रीर जिसके तिकयों के दाव (उष्णीष) में लगा हुआ प्रत्येक पत्थर भी इतना ही लग्ना है। इस वाह का कोई भी ऐसा श्रंश नहीं है जो बौद्ध कथाश्रों के श्रंकन के हेतु उस पर खोदे गए चित्रों, वेलवूटों, यिहणियों की मूर्तियों श्रोर माँति माँति के श्रलंकरणों से नभरा हो। पास ही खंडे हुए एक तोरण पर श्रंकित लेख द्वारा शात होता है कि शु ग सम्राटों के समय में ही यह कलाकृति तैयार हुई थी। मरहुत की मूर्तियों के कला-विषय विभिन्न

की मृतियों श्रीर माति मीति के श्रलंकरणों से नभरा हो। पास ही खंद हुए एक तोरण पर श्रंकित लेख द्वारा श्रात होता है कि श्रु ग सम्राटों के समय में ही यह कलाकृति हैं। स्में श्रावस्ती के नगरसेट सुदत्त द्वारा नेतवन की ख़रीद के तैयार हुई थी। मरहुत की हेतु भूमि पर सुवर्ण-मुद्राणें विद्याये जाने का दृश्य श्रंकित है। मूर्तियों के कला-विषय विभिन्न कर खुके हैं। श्रव भरहुत हैं, जिनसे तत्कालीन कलाकारों की विविध धार्मिक प्रवृत्तियों का परिचय मिलता है। हममें लगमग ४० दृश्य जातकार्ति ऐतिहासिक सामगी खोज क्याश्रों में वर्णित घटनात्रों के हैं श्रीर ६-७ भगवान् गीतम खुद्ध के जीवन से संबंधित हैं। उनके दृश्यों के नीचे विषय- विदेशन के विचार से तत्सम्बन्धी लेख भी श्रकित हैं।

का परिचय मिलता है। इनमें लगमग ४० दृश्य जातक-कयाश्रों में वर्णित घटनाश्रों के हैं श्रीर ६-७ भगवान् गौतम बुद्ध के जीवन से संबंधित हैं। उनके दृश्यों के नीचे विषय-निर्देशन के विचार से तत्यम्त्रन्थी लेख भी श्रिक्त हैं। इतिहास द्वारा प्रमाणित श्रानेक घटनाएँ भी वही सुन्दरता से इनमें प्रदर्शित की गई हैं। चार घोड़ों के रथ पर भगवान् बुद्ध के दर्शन के हेत्र जाते हुए कोशलराज प्रसेनजित् की सवारी तथा मगध-सम्राट्शां आजातशत्रु की यात्रा का हर्य बढ़ा ही श्राकर्षक श्रीर भावपूर्ण है। इन दृश्यों का जैसा वर्णन वीदों के ग्रन्थों में पाया जाता है, वैसा ही सुचाह रूप से इनका श्रंकन दृश्या है।



एउ नृतिनित्र में भागरी के प्रस्ति नेट पुरण द्वारा न्यामीय रीतप्त मामण द्वारम के यान श्री पटना क्षी मुख्याला में रिपालाई गई है। इन खारण में निमा बचा दिन्द है। रहते हैं कि प्राचीन जाल से पीयान जी राजसनी माराखों के नामसेंड सुदन में, जी रोद गा, एवं फ्रयश पर पीद संघ की दान देने के देश पर्से के

शलपुरुष देत में एक पर्वाया क्षेत्र क्षेत्रा चाहा । इम स्थिति है। हैतान स्रुति ने 1 गृहद गृहने वर संअपुतार ेउ में नगरोठ में पहा कि लियो छल् नहर्में गनरत देशान भी भूमियां दिए लाएँ। गई। उत्तर मृत्य दोगा ! पार्वित द्वारणा से बेनिव स्वयंत्री सहराम ही वही गैंड-भीता मुख्य देता श्रीकार , हर रिया । परन्तु साग्ननार रस पर भी भागाकाभी वसने स्ता । यव पद असारा ध्यादालाव के इपि-क्स दिना महा किंग्या मुख्य के ही ६८ हे हुआ, श्रीहि यह र्मुद्रमार्थी रक्षक ऐसे के जेवार की गया था। इस इस्तर इस्त है के बाद्य क्षार कर रिकारीय को दीहा होस देशिय द्वा शिका भागा मा क्या थि। उस्ता गी. लिंद य बेर्स मेच, यहा यात घरावशीरे क्षेत्रपूर्या 阿特科斯其語為其其 कार के हैं एक रहते हुने 五世美地品山。 前 彭 科克

भिन्ता रहे तुर है। कुछमा। वे पर भवारत बना हुन हैं की सरसब इद म हलें रें हैं।

माना में तीहे पुत्रवृति नहीं निती है। यह ने धनने क्षांबारों ने मुलिल को दिल्दें के हैं। दुनिये भ गुरुवान्तरः चार्लीत नृष्टियी वेदपाली, नागानार एका एक अधिविते ते हैं। जिस प्रायम गुण बहा है।

पर्येण मुरियों पर प्राप्ते गाग भी बड़ी लुदीने साम लंदित निर्पे (। यहां सी सी पंती षी भी वरमनी मृतिनी बाई महे हैं, जिली हमनाहित्स, भीन्दरं चीर इसा १८ पर्चनीय है। महादी ने देशिक महा-हार है त्यने पर्णी हारे हैं है है है वेंग्री वस्तुली भी भी एति-धारिकें निती है। रेंचे पान गर्वद्राः, बावस्ति, बाद-यंत्र, भूगताम्य, भीता, रण, ध्यानिक, सन्धित, व्यापा या दे। भगानद ने लिए गर-दल, साला शीर स्टात लाईड वे नियों ने मुक्त प्रायास सत्ते की वर्ष भी के रिन्दी िन इस जसनी हो। रेन माने गए प्राप्ति हैते रें के देणवहीं हो हो जा है दीय ने रीमा १०१० भी पूर्व The second of the व्यक्ति प्रशासी में प्राप Attitud shirthan thy his ब्रिक्ट रेस्टरमा स्टटर े ध्रमार्थ , हे दिस्स है... क्षा है कि विभाव 图 好到 對學問題





बरात की पात के काम की मध्ये

不可以 的话 中 的 王 一年からは、 からはない かいまま これ いまい は なられる I the state of the states of the state of the state of general a tilly a high title hills at hear a the said gives when so als have him him it is not he 知明 墨柳 安东京山市 四 南南南省 医甲吡啶二

इस सिकाइको हो से बारेर कार बार बार बार मार है हैं में करिया है है जा राष्ट्र हुए हैं है है है है है the fact to sing to some water of لمستهجم والمناه فلالمتاع فليتم المناه المناع المناه المن 医乳皮皮毛球鸡 经未本 化多丁二醇 磁 配

हाथी किसी मनुष्य का दॉत एक बड़े भारी सँइसे से पकड़कर उखाड़ रहा है। पॉच फनवाले नाग-राजाश्री तथा उनके अनुचरों के मूर्ति-चित्र मी अति सुन्दर हैं। एक चित्र में बुद्ध, के प्रतीक भद्रासन के श्रागे विनतः मस्तक समाट् अजातशत्रु चित्रित है, जि्सके शासनकाल में तथागत ने निर्वाण प्राप्त किया था। ग्रन्य एक चित्र में वेदिका पर फूल विखरे हुए हैं श्रीर पीछे के एक वृत्त पर पुष्प-मालाएँ लटक रही हैं। इस वेदिका के सम्मुख पाँच फनवाले एक नागराज मुककर प्रणाम कर रहे हैं। इसके पृष्ठ भाग में ग्रंकित लेख का ग्राशय है - भगवत-उपासना-रत नागराज एरापत्र'। इस चित्र के ऊपर सरोवर से निकलता हुआ एक नाग प्रत्याङ्कित है, जिसके दाहिनी श्रोर एक पुजारी भिन्तु कमर तक पानी मे खड़ा हुन्ना है। नाग के ऊपर एक सर्विणी अन्तरिक् में उदती हुई दिखाई गई है। अन्य सर्प-सर्पिग्यों के शिल्प-चित्र भी वहे आक-र्षक हैं, जिनकी स्इम बनावट देखकर तत्कालीन शिल्यिं की भूरि-भूरि पशंचा करनी पहती है।

श्रपने मूल रूप में भरहुत का स्तूप काफ़ी बड़ा रहा होगा और उसके घेरे का व्यास ८८ फीट से कम न होगा। उसकी कँचाई २७५ फीट के लगभग समभी जाती है! उसके चार प्रवेशद्वारों में से प्रत्येक के श्रागे स्तम्भों के कार लगभग था। फीट कँची यन्त-यन्तिण्यों श्रीर नागराजों की मूर्तियाँ शिल्पचित्रों के रूप में श्रंकित थीं। पूर्व की श्रोर का द्वार एक तोरण से श्रलंकृत था, जिसकी कँचाई भूमि से लेकर शिखर के चक्र तक २२॥

फ्रीट थी। सर्वोपरिस्थित चक्रपृष्ठमाग् में सुन्दर ग्रलं करण

वने थे। इस तोरण की स्थापना का समय सन् १० ई० से

रू ई० के लगभग माना जाता है।

वेष्टनी ६ फीट कँ ची थी और उस पर अ कित
लेखानुसार उसका निर्माता और संस्थापक राजा धनभूति
का पुत्र कुमार वद्धपाल था, जिसका समय अशोक के बाद
माना जाता है। भरहुत का मृर्ति-शिल्प अनुमानत
२०० ई० पू० का है, किन्तु उसकी उत्कृष्टता से उसकी
प्राचीनता में सन्देह होता है। वहाँ की सभी मूर्तियाँ विपटी
वनी हुई है और सब पूछा जाय तो वे मूर्तियाँ न होकर
पत्थर पर काटकर वने हुए मूर्ति-चित्र मात्र हैं। उनमें
भगवान बुद्ध की मूर्ति का कहीं भी अ कन नहीं है, केवल
उनके चरणचिन्ह, खड़ाऊँ, धर्मचक्र, वेदिका और
आसन द्वारा ही उनका उल्लेख किया गया है। मरहुत
की कला वास्तव में लोकरिंच से प्रभावित प्रतीत होती

है श्रीर श्रशोककालीन कला से वह उतर कर है। उस युग के जितने भी स्मारक भारत. के श्रन्य स्थानों में पाने गये, उन सभी में लोकस्वि की प्रभाव स्पष्ट है। पर तत्कालीन समाज में वौद्ध मत ने काफ़ी गहरा स्थान प्राप्त कर लिया था, जिसकी केलात्मक छाया सामाजिक जीवन पर पड़ती हुई इन मूर्तियों श्रीर चित्रों में दिसलाई गई है।

कुछ भी हो, शुंगकालीन मूर्ति-कला अपनी एक ज्ञास मीलिकता लिये हुए थी, जिसके सर्वोपरि उत्कृष्ट प्रमाण भरहुत के ये व्वंसावशेष हैं। यहाँ की वेष्टनियों पर बने हुए अलंकरणों तथा मूर्ति-चित्रों की शैली वैसी ही है जैसी काष्ट्र पर बनाई जाती है। यहाँ के शिलियों के कार्य्य में जैसी सूचमता, सफाई और सुघडता है वैसी अन्यत्र कहीं नहीं मिलती।

श्रजन्ता के कलामएडप श्राज के दिन ऐसा कीन पढ़ा-लिखा भारतवासी होगा, जिसने श्रजन्ता का नाम न सुना हो १ वस्तुतः तालमहल की भाँति श्रजन्ता का नाम भी श्राज हमारे देश की कला-कीर्त्ति का एक प्रतीक सा बन गया है श्रीर न नेवल हमारे ही श्रपने यहाँ वह हर किसी की जनान पर है विकि दूर-दूर देशों तक के लोग उससे परिचित हो खुके हैं। श्रजन्ता की इस ख्याति के मूल श्राधार लगभग दो इलार वर्ष पुराने उसके गुहामंदिरों की दीवारों पर श्रक्ति वे बौद्धकालीन श्रद्सुत भित्तिचित्र हैं जो संसार के कलाचेत्र में श्रद्वितीय श्रीर वेजोह हैं। यद्यपि श्रजन्ता की गुफार्य

केवल चित्रशाला मात्र नहीं हैं — वे प्राचीन शिल्य और

स्थापत्य की भी असाधारण स्मारक-कृतियाँ हैं, फिर भी

उनका मुख्य आकर्षण उनके महान् भितिचित्रों के कारण

ही है। इन भिचिचित्रों ने सारे संसार को आर्च्यचिकित

कर कला के श्रांगन में भारत का मस्तक जैं वा करने में श्रां भान्य योग दिया है।

श्रां श्रां के ये कला मण्डिंप हैदरावाद राज्य के उत्तर पश्चिमी कोने में फरदापुर नामक एक गाँव से सात मील की दूरी पर कतिग्य ऊसर श्रीर वीहड पहाड़ियों में खोदकर त्रनाई गई गुफाश्रों के रूप में विद्यमान है। ये गुफार्य लगभग तीन सी फीट ऊँ ची एक वर्तु लाकार पर्वेतीय चहान की दीवार में खुदी हुई हैं श्रीर उन तक पहुँचने के लिए सीढ़ीदार रास्ता वना हुशा है। यहाँ का दृश्य वहा ही प्रभावशाली है।

श्रजन्ता के ये कलामंदिर यौद्धकालीन भारत के श्रद्सुत समारक हैं। यौद्धकालीन समारकों में स्तूपों श्रथवा चैत्यों की





श्रजता के कलामंदिर का एक भव्य चित्र यह पहली गुफा के गर्भालय के मंडप की दीवार पर श्रंकित श्रवलोक्षितेरवर नामक बोधियन्त का सुंदर चित्र है। इसकी भावभंगी, मुखमुदा श्रादि श्रवन्ता की उरहृष्ट कला की प्रतीकवत् हैं।





श्रजन्ता के भित्तिचित्रों में प्रयुक्त कुछ सुन्दर श्रलंकरण

क्षित्र है। स्ता शब्द के बास्तविक शर्म मिट्टी के दूह असा शेत के हैं। परन्तु भीद काल में उसका प्रयोग क भिन्न प्रकार के मन्दिर श्रथवा स्मारक के-लिए ं स्वे अना गा। श्रारम्म में 'स्तूर' ग्रथना उसके र मनगरी ग्रम् 'नैस' से समाधि का वोध होता था। ं भीते रूप की खुसति 'विता' से हैं। 'स्तूप' शब्द मित्रे देन दूर ग्रथवा टीले के लिए व्यवहार किया इत था, असके नीचे किसी महान् पुरुष की चिता-भरम ्रकों गई हो | धाँची, कारली, सारनाय, नासिक, कन्हेरी अ अन्ता के स्तृप सथा चैत्य-गृहों की यही विशेषता ी प्रारम्भिक बीद काल में केवल स्तूपों ग्राथवा चैत्यों के ी निर्भाग करवाने की प्रया थी। परन्तु बौद्ध धर्म में े रीक्ष्य रहोते के साय-साय इन चैत्यों श्रयवा स्तृपों के क तथा झाहार में भी परिवर्त न होने लगे। बौद्ध स्नूप े सीनीरे ग्रारम्भ के ग्रर्द-गोलाकार समाधिस्थल से किर्रात होक्र रेंट-फवरी के करेंचे शानदार भवनों मे र्याला है गए। ऐसे ही चैत्य-गृहीं में से अजनता के गुरानंदिर भी है। -

प्रभा को करदराएँ बीद मूर्तियों के लिए प्रविद्ध न रेक्ट उन निश्रों के छारण श्राधिक प्रविद्ध हैं जो उन बीस प्रभाश स्नृष्यश्री की छजाने के देत दीवारों पर श्रीकृत रिएक्ट्र ने वे कृषिम गुफाएँ पर्वत की बड़ी यही शिलाश्रों को क्ट्रस नगाई गई हैं श्रीर क्षतम रेंद सम्पूर्ण तथा के क्ष्मुं हैं। कानका के श्रतमार इन गुफाशों को चार क्षेत्रों है विस्कृतिया जा एकता है:—

द्वा मेची ही गुगाएँ देस्वी पूर्व दिवीय शताब्दी के सम्बद्ध बनी हाउ होती है। विद्वानी का मत है कि ये कुछ देश हान में बनी होगी, जब शिला-एगर्व में काश हो एवा या श्रीर लोग पत्थर का उपयोग का भेगे हैं।

दिनेन भेषी भी गुमाओं का निर्माणकाल नर्स राष्ट्रके हैं तो भाषाना जारा है। १० वी तथा १६ वी राष्ट्रके रिकालेश हैं, बिनने परने से पता चलता हैं ति है हुआर 'गुन' महामात्र देव (संदर्गन निर्मादित्य) है अकार के पताने हो है।

त्रें के के के के प्रमुखालें किनीय की जी वी गुलाही के का कुकते के कुछ समय कार की बनी हुई बलागारी कार्क के

भारते केवी को पुरावर्ष आही उपा कालती समान्त्रों केवे र को अनुसार की जाजी है। बनिये की प्रतिमा बनी हुई है। सम्भव है, यह चित्र किसी दानी साहकार का हो।

चौयो गुफा का विहार सब से बड़ा है। श्राठवीं गुफा सबसे प्राचीन हैं। नवीं गुफा में एक स्तूप है। इसकी भीत पर बोधिसत्व तथा उनके उपासकों के चित्र श्रंकित हैं। १० वीं गुफा में लगे हुए शिलालेख के पढ़ने से ज्ञात होता है कि यह चैत्य कठहरी नामक व्यक्ति का बनवाया हुआ है। दीवारों पर श्रवण-वध तथा श्याम जातक की कथायें श्रंकित हैं। ११ वीं गुफा में (जो एक विहार भी है) चित्रित बोधिसत्व के सुन्दर मुखड़े को मोतियों से सजाकर श्रोर भी सुन्दर बना दिया गया है। १२ वीं गुफा भी एक विहार के रूप में है। यह विहार सम्भवतः एक छात्रावास रहा होगा, क्योंकि इसके भीतर चारों श्रोर छोटी-छोटी कोठरियाँ बनी हुई हैं श्रीर प्रत्येक कोटरी में दो-दो चबूतरे बने हुए हैं, जिन पर पत्थर के तिकये धने हुए हैं। यह विहार श्रव भग्नपाय है।

१५ वीं गुफा में बोघि धत्व की सबसे सुन्दर मूर्त्ति स्था-पित है। १६ वीं तथा १७ वीं गुफा उज्जैन के विजेता राजा हरिसेन की वनवाई हुई है। १६ वीं गुफा में मुत सोमजातक कथाओं के द्रष्टा नन्द का धर्म-परिवर्त्तन, माया का गर्भ, सप्त-मनूषी बुद्ध, ग्रसि ऋषि का जन्म-पत्र बनाना, पाठशाला का दृश्य, त्रपुस्त तथा मल्लिक का निमंत्रण स्वीकार कर बुद्ध का उनके यहाँ जाना तथा राजग्रह श्रीर सुजाता श्रादि के दृश्यों के श्रतिरिक्त पौराणिक देवियों, जैसे गंगा श्रीर यसना, के चित्र भी श्रंकित हैं। बौद्ध चित्रों के साथ-साथ यहाँ ग्राय देवियों के चित्रों का पाया जाना आश्चर्य से रहित नहीं है। लोगों का कहना है कि ये चित्र केवल सजावट की हिन्द से बनाये गये हैं। बौद्ध श्रिधिकांश में प्राचीन ब्राह्मण धर्म के विरोधी थे श्रीर ऐसी अवस्था में यह सम्भव नहीं है कि इन चित्रों को वौद्धों ने श्रंकित कराया हो। या तो ये चित्र बौद्ध काल के पहले के बने हुए हैं श्रीर उनके पड़े रहने में कोई हानि न समभी गई होगी, या फिर वे उस समय बने जबिक बौद्धों का प्रमाव च्चित हो चुका था। पर उनके रंगों की स्रोर ध्यान देंने 'पर दूसरी बात ठीक नहीं जँचती।

सजावट तथा कलाकोशल की दृष्टि से १७ वीं गुफा सबसे सुन्दर कही जा सकती है। यह गुफा किसी राजा के मंत्री अथवा सामन्त की वनवाई हुई है, जिसका नाम श्रादित्य था। यों तो अजन्ता की गुफाओं में बने हुए

े चित्र सुन्दर हैं पर इस गुफा के चित्रों में जो सजी-

वता है वह अन्यत्र नहीं पाई जाती। विभिन्न जातेकः कयार्थ्रों की मुख्य मुख्य घटनात्र्यों का चित्रण श्रह्मन्त सुन्दर रीति से किया गया है। बहदन्त जातक के हर्य में चित्रित हाथियों में जान सी फूँक दी गुई है। दोलान में श्राकाश पर उड़ती हुई श्रप्तराश्रों तथा गंधवों के चित्र के समीप ही गुफा के प्रवेशद्वार के भीतर की श्रोर एक स्त्री का चित्र वना हुआ है, जिसके बैठने की मुद्रा अत्यन्त आ-कर्षक है। एक ओर वह दृश्य ग्रं कित है जिसमें यशोषरा राहुल को लिये हुए भगवान् बुद्ध को भिद्धा दे रही हैं। भावपूर्ण चित्रों के चित्रण में तत्कालीन कलाकारों ने वही सफलता प्राप्त कर ली थी। अंग-प्रत्यंग के निर्देश तथा कलापूर्ण चित्रण के साथ-साथ भाव के चित्रण में कवियों की ची कल्पना से काम लिया गया है। पुनर्मिलन के समय एक वियोगिनी जिन-जिन भावों को लेकर अपने प्रियतम के सन्मुख आती है ठीक वही भाव यशोषरा की मुद्रा से भारत हैं। एक स्थान पर सिंहलावदान (Sindbad the Sailor) की घटनाश्रों के चित्र भी बने हुए हैं। जलयान का जलमग्न होना, सिंहल नाम के व्यवसायी का राक्तियों के साथ क्रीड़ा करना, वलह नाम के श्वेत श्ररव पर सवार होकर उसका स्राकाश-मागे से भाग जाना, राच्रिस्यों का उसे दूँदनो, सिंहकला के ख्रन्तापुर में प्रवेश करना, दरवारियों का भक्त कर लेना, विंहल की प्रत्युत्पन्नमति, उसका साहस और लंकाविनय आदि दृश्य बड़े सुन्दर हैं। इन्हीं चित्रों में श्राधुनिक परदे, क्लिप, मेज़ तथा स्त्रारामकुर्सियों को देखकर दग रह जाना पड़ता है। एक स्रोर एक स्त्री का चित्र बना हुन्ना है जो साड़ी के स्थान पर जाँधिया पहने, हाथ में दपेश लिये अपना श्रंगार देख रही है स्त्रीर उसके स्त्रासपास उसकी सहेलियाँ श्रथवा दासियाँ खड़ी हुई हैं।

शेष गुफाओं में कोई उल्लेखनीय वात नहीं है। २६ वीं
गुफा एक चैत्य-भवन है। यह गुफा धमैदत्त की
वनवाई हुई है। इस गुफा में भगवान बुद्ध की एक मूर्ति
लोटी हुई है, जिसकी लम्बाई २३ फ़ीट है। मूर्ति के सभी
श्रांग सुढौल श्रोर सुन्दर है। श्रजन्ता के चित्रों की वरह
वहाँ का शिल्प भी कोई कम कलापूर्ण नहीं है। इसके
उत्कृष्ट उदाहरण विविध गुफाश्रों के भव्य प्रवेशद्वार हैं,
जिन पर निर्मित बौद्ध मूर्तियाँ विलच्या हैं। इस महान्
कलामंदिर की उत्कृष्ट कला का विशेष विवेचन इसी गंय में
श्राग चलकर मनुष्य की कलात्मक सुष्टि रतंभ में श्रापको
मिलेगा।



## दिन्णी-पूर्वी एशिया की कुछ आदिम जातियाँ मलय, सेमांग, सकाई घार वेदा

मलय

प्रिक्रम निर्मित्रे किसी स्तारे हैं। शूकि के परे ष्ट्रीय तहीं है। मनाभी पर में या करते हैं। यह दे नारी जीर सरिक्षा, रूपूर सुतारी तथा पास गाउरत पुर सर्वी १ । सन्य वर्षि मत्त्री व द्वार भेटन चारन है और उसरे देख में क्यों में हैंनी स्वित हैंनी है। लंबन की धेरापत जा रज्यता हु भी पेजनो है, किसी राह, पार एक के काम के काम के काम है। कुल समा रेग्डरी व्यक्षे बुतने, निक्के कीर नीवी के सहस्र क्लीन यसारी, यह पदादमी तीर शाहि में हरियार पामते हैं है हीत क्षेत्र पुत्रमा कार्यका बनायिक अध्यापि देशीन लाल्बी रे न्याचा के झाने से पूर्व रही बार ही पार्ट यो और केंगे बन का ने न्यों गाने ने करते होत प्रको जानी प्राप्तुई कारीमी में विकासिनी ए करते में रहन होता पढ़े पर्याच्या है। अनने देख में किहाँ ही वर्षी में कारधी हैं है। स्थान दिन्दी संशोजन है, लागू मुख्ये, रमाने के जमहा अर है जा है के साम है।

दोनों समान रूप से यही वस्त्र धारण करते हैं। मलय लोगों का मुख्य शस्त्र 'क्रिस' है, जो छोटे खंजर या कटार की श्राकृति का होता है। उसमें लकड़ी या हाथीदाँत का दस्ता लगा होता है। किस का फल सीधा या ख़मदार होता है। सब से उपयोगी हथियार, जिसका मलय लोग जंगलों में व्यवहार करते हैं, 'पारंग' या 'गोलक' कहा जाता है, जो भारी छुरी जैसा होता है। काड़ियाँ काटने, रास्ता साफ़ करने थ्रीर जंगली जानवरों से श्रात्मरचा करने में उसका उपयोग होता है। किसान लोग घर से बाहर जाते समय उसे साथ रखना नहीं भूलते।

श्रपने देश की श्रन्य जातियों से श्रव मलय लोग श्रिधिक हिल-मिल गये हैं। नये युग की सम्यता का प्रभाव उन पर शीघता से स्पष्ट होता जा रहा है। जुश्रा श्रौर शराव की लतें भी उनमें श्रा गयी हैं। चीनी श्रौर योरपीय व्यापारियों के यहाँ वे लोग नौकरी भी करते हैं। वे प्राय: रबड़ के बगीचों में मज़दूरी करने जाते हैं।

## सेमांग मलाया प्रायद्वीप की दूसरी मुख्य जाति सेमांग कह-

लाती है। श्रनुमान किया जाता है कि प्रायद्वीप के सबसे प्राचीन निवाधी सेमांग ही हैं। उत्तरी पेराक, केदा, केल-नताँन, त्रेंगान श्रीर पेहाँग के उत्तरी इलाकों में इनकी बस्तियाँ पाई जाती हैं। ये नीमो जाति के वंशज हैं और श्राकृति तथा डीलडील में श्रंडमान, फिलिपाइन श्रीर मध्य-ग्रफ्रीका की कुछ जातियों के लोगों से मिलते-जुलते हैं। प्रक्ष प्रायः '४।।। फ़ीट ग्रीर स्त्रियाँ ४।। फीट से श्रिधिक लम्बी नहीं होतीं। विद्वानों के कथनानुसार सेमांग लोग दिख्णी एशिया से त्राकर वसे हैं। मलाया में श्राने पर उनकी सम्यता का विकास किंचित् मात्र न हो सका और वे पूर्ववत् जंगली ही वने रहे। इन लोगों के शरीर का रंग काला या मटीला भूरा होता है। माथा छोटा, नाक छोटी ग्रौर कुछ चिपटी, ग्राँखें बड़ी, होट भरे हुए श्रीर मोटे, मुँह चौड़ा, हुडूढी भीतर को दवी हई - यही सेमांग की पहचान है। इनके केश काले या गहरे होते हैं। केशों को ये लोग गुच्छों के आकार मे बाँधकर जपर उठाये रखते हैं।

सेमांग लोगों को कृषि या कला-कौशल का किंचित् भी शान नहीं हो सका है। वाँस की पतली खपाचों अथवा पौघों के रेशों से ये टोकरियाँ बड़ी श्रच्छी बुन लेते हैं श्रीर उन्हीं को वेचकर श्रपना पेट पालते हैं। ये मछलियाँ मारते तथा जंगली जानवरों का शिकार भी करते हैं।

श्रीर छोटे जंगली जानवरों को मारने में सेमांग लोग वाँस के एक लम्बे चौंगे का उपयोग करते हैं। खोखले बाँस को साफ़ करके उसके एक सिरे पर मुँह में लगाने की कीप के त्राकार की चमड़े या छाल की वनी हुई छिछली कटोरी जैसी बॉघते हैं। उस वॉस के चोंगे में छोटे छोटे नोकीले वारा भरकर मुँह की फूक से चलाए जाते हैं। निशाना लगाने में ये लोग बड़े कुशल होते हैं। इनके वालक वालि कार्ये सभी चोंगे के उपयोग से परिचित होते हैं- और प्रायः अपने आहार भर का शिकार मार लाया करते हैं। सेमांग लोगों का मुख्य त्राहार पृशु पित्तयों का मांस त्रीर मछली है। उनका निवास गुफाओं ग्रीर कन्दराग्री में रहता है, क्योंकि घर वनाने का भाभाट पालना ये उचित नहीं सम-् भते। कभी-कभी ये पेड़ों की डालों को जोड़कर पतियों श्रीर फूछ से भोपड़ियाँ बना लेते हैं श्रीर उनमें रहते हैं। जहाँ तक वस्त्रों का प्रश्न है, श्रादिकाल से ये लोग 🛒 पेड़ों की छाल को लकड़ी से कूट-कूटकर उनके रेशे निका-लते श्रीर उन रेशों से पतली-पतली पहियाँ बनकर उन्हीं से अपनी लज्जा-निवारण करते श्राप हैं। उनकी सियाँ श्रीर वयस्क लड़िक्याँ उसी के बने घाँघरे पहनती हैं, जो घुटनों से कुछ ही नीचा रहता है। वहतों को इस प्रकार के साधन भी उपलब्ध नहीं होते श्रीर उनके परिवार नितान्त दिगम्बर फिरा करते हैं ! इन लोगों में गोदने गोदाने का भी रिवाज़ है। शरीर पर घाव करके भाँति-भाँति की नक्काशी बनाई जाती है, जिसमें रँग लाने के लिए गन्ने की पत्तियाँ श्रौर कोयले का चूर्ण भर दिया जाता है। इनकी

धनुष-बागा और वर्छे इनके मुख्य शस्त्र होते हैं। चिदियों

सिन्यों की सुन्दरता की कसीटी गोदना ही समका जाता है।

सेमांग वड़े संगीत-िय होते हैं। इनके यहाँ वाँछ के वने कई वाद्ययंत्रों का उपयोग होता है। विशेषतया एक प्रकार का तानपूरा, नाक से वजनेवाली वाँसरी श्रीर वंशी घर-घर में दिखाई देती है। जब कोई त्योहार या शादी-ज्याह का अवसर आता है तो पूरी वस्ती के समी स्त्री-पुरुष एकत्र होकर पित्रयों श्रोर जंगली फूलों से अपना श्रुंगोर करते श्रीर नाचते-गाते हैं। ये लोग मृतक को कत्र में दफना देते हैं श्रीर साथ में कुछ खाना पानी भी रख

रहता है।

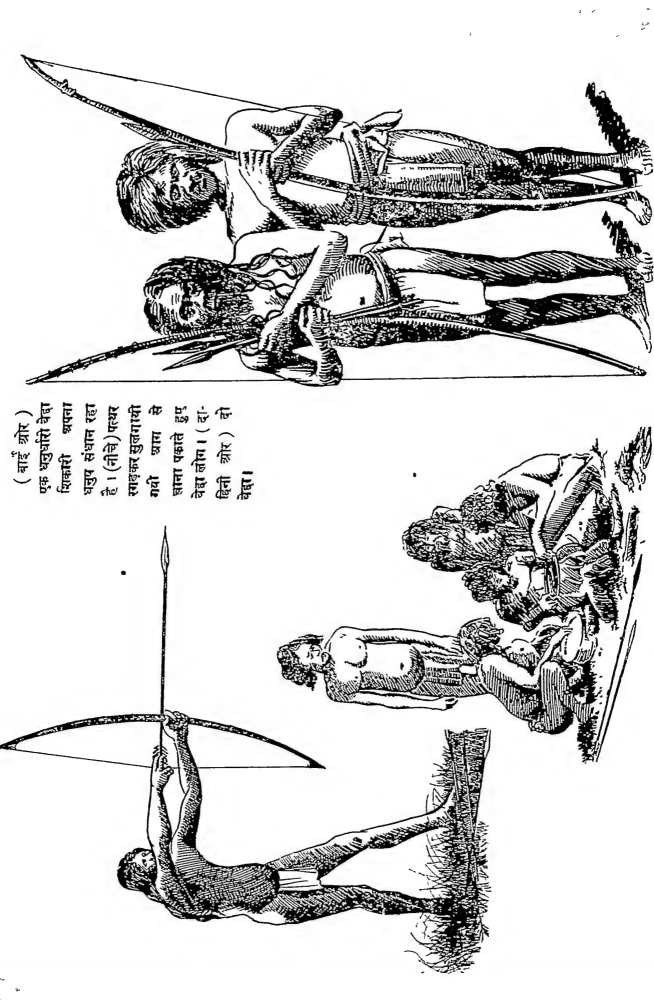
पर्रोक के इलाक़ के ऊपरी भागों में जिन सेमांग लोगों

के किन्द्र धीरे बीरे

देते हैं, क्योंकि इनका विश्वास है कि मरने के पश्चात्

भी मृत-व्यक्ति को चुधा-पिपासा, का श्रतुमव होता

की वस्तियाँ पाई जाती हैं, उनमें सम्यता के चिन्ह घीरे बीरे



K 1	

नहीं-यह सरदार है! सकाई लोगों की पंचायत द्वारा नियमानुसार चुना हुन्ना मुखिया ! ज्ञाप्की ब्राश्चर्य क्यों ? श्रापको श्राशा थी कि मुखिया कोई रोवीला, भड़कीले वस्त्र-श्राभूषण पहने, लग्व-तहंग, मालदार व्यक्ति होगा ? सच मानिए, सकाई लोगों के पास धन या पैसा कहलाने वाली वस्तु होती ही नहीं। इस वेचारे के घर मे भी कोई विशेषता नहीं, श्रौरों के घरों जैसा इसका घर है, वैसी ही रहन-सहन है। सबके घर एक ही जैसे बने होते हैं। फिर कपड़े-लत्तों को देखिये - वेचारा एक पतली सी लॅगोटी लगाए हुए हैं। वृद्ध है, अतएव इसे अधिक वस्त्रों की श्रावश्यकता भी नहीं । नवयुवक प्रायः सूती कमीज़ पहने रहते हैं जो कॉटों की खरोंच और ज़हरीले की हों से उनके शरीर की रत्ता करती है। मुखिया की आयु पचास वर्ष से अपर होगी। शरीर की दशा देखते हुए ऐसा जान पड़ता हैं कि अब इसे अधिक दिनों इस संसार में नहीं रहना है। सकाई जातिवालों की ऋायु का श्रीसत ही ४०-५० वर्ष है।

मुखिया ने श्राकर न तो हमारा स्वागत-सरकार किया, श्रीर न कुछ कहा । वह हमारे सामने फ़र्श पर वैठ गया । हमने उसे सिगरेट श्रीर दियासलाई पेश की । सिगरेट सलगाकर वह पीने लगा । श्रव उसके चेहरे पर हस्की-सी मुस्कराहट श्रा गई । पूछने पर पता चला कि मुखिया के दो पितयाँ हैं श्रीर कई बच्चे । श्रपने घर से थोही दूर पर उसने ख़ के कुछ पेड़ लगा रखे हैं । वही उसकी कमाई के साधन हैं । रबड़ के पेड़ों का लमा दूध बहुत सस्ता विकता है, परन्तु सरकारी कूपन प्राप्त करनेवाले को श्रच्छे दांम मिल जाते हैं । मुखिया सरकारी कूपन प्राप्त करनेवाले को श्रच्छे दांम मिल जाते हैं । मुखिया सरकारी कूपन प्राप्त करने की चेष्टा कर रहा था—चीनी दलालों के द्वारा । हमारे विदा होने पर मुखिया थोड़ी दूर तक हमें पहुँचाने साथ श्राया । मलाया की इस विचित्र श्रादिम जाति के विषय में हम श्रपनी श्रनेक धारणाएँ लिये लौटे।

वास्तव में, मलाया प्रायद्वीप की श्रादिम जातियों में सकाई लोगों की प्राचीनता स्पष्ट होती है। उनकी वोलों में कुल तीन ही श्रद्धरों की प्रधानता जान पड़ती है। जलवायु के श्रनुकूल वे श्रधिकतर घर से वाहर ही रहते हैं। उनको न तो श्रतीत का ज्ञान है श्रीर न भविष्य की चिन्ता है। धन श्रीर पैसा उनके पास नाम को भी नहीं, उनका घर उनको एकमात्र श्रस्थायी सम्पत्ति होती है, क्योंकि उसमें भी एक-दो वर्ष से श्रधिक वे नहीं टिकते। सकाई लोगों की विचारशीलता का केवल एक उदाहरण इस वात में मिलता है कि वे खुले मैदान में वृद्ध लगाते

श्रीर साधारणतया खेती करते हैं। किसी पहाड़ी के किनारे थोड़ी जगह लेकर उसे श्राधी दूर तक स्वच्छें कर लेते हैं श्रीर श्राधी जगह खोद डालते हैं। वर्ष में जब वसन्त श्रुत का श्रामन होता है तब वे बीज बोकर उनकी मिट्टी से डक देते हैं। बीज बोने के श्रवसर पर परिवार के सभी व्यक्ति जुटकर काम करते हैं। मकाई, कद्दू, खरवूने, धान श्रीर साबूदाना की खेती विशेषतया की जाती है। समय श्राने पर फ़सल तथार होती है श्रीर परिवार के पेट का सहारा हो जाता है। खेती के श्रमाव में वे मछली श्रीर फल खाकर रहते हैं। मछलियों श्रीर पित्वार का शिकार जंगली सुश्रर का मांस श्रीर छोटे-वड़े श्रन्य जानवर उनकी जाती सुश्रर का मांस श्रीर छोटे-वड़े श्रन्य जानवर उनकी जुधा की निवृत्ति के साधन हैं। भोजन करने का उनका कोई निश्चित समय नहीं होता। जिसे जब, भूख लगती है, खाना खा लेता है। प्रोयः रात को सोते से उठकर भी सकाई भोजन करते हैं।

सकाई जाति की स्त्रियाँ जंगली जानवरों को भी अपना द्घ पिलाते देखी जाती हैं । बंदर - श्रीर सुश्रर के वच्चे प्रायः वड़ी सरलता से उनसे हिल-मिल जाते हैं। पालत् जानवरों को मारकर खाना सकाई लोग बुरा समभते -हैं। श्रपनी स्वतंत्रता की नाई वे पशुश्रों की स्वतंत्रता के भी पत्त्पाती होते हैं। एक दिन पहले से वे अगले दिन के काम ग्रथवा मनोविनोद की योजनाएँ वनावे श्रीर तदनसार कार्य करते हैं। रात्रि के समय वीच में श्राग जलाकर चारों श्रोर सकाई परिवार के लोग एकत्र वैठते हैं। कभी-कभी जी कवने पर वे नाच गाकर श्रपना मनोरं जन करते हैं । कुछ संस्कारों श्रौर श्रन्य-परम्पराश्रों का उनमें प्राचीन चलन है। जैसी वैयितक स्वतंत्रता र्चकाई जाति में पाई जाती है, वैधी श्रन्य श्रादिम जातियों में नहीं होती । वचपन से ही सकाई वालक-वालि-काएँ स्वेच्छाचारी होते हैं। इस स्वेच्छाचारिता की सीमा घीरे-घीरे दुर्व्यसन वन जाती है। वच्चों को न,तो कभी दग्ड दिया जाता है ग्रौर न वे पीटे जाते हैं। छोटे-बड़े सभी पारिवारिक पंचायत के श्रधीन रहते हैं। ये पंचा-यतें प्रायः तीन वजे प्रातःकाल लगती हैं। पचायत का कार्य समाप्त होने पर कोई मछली मारने चल देता है। कोई खेतों में काम करने जाता है, कोई अपनी प्रेयसी से प्रेमालाप करने के लिये प्रस्थान करता है-वस्तुतः किसी के लिए किसी प्रकार का वंधन नहीं है। इन लोगों में सोने का समय भी निश्चित नहीं है। दिन में या रात में, जव निषका मन् करें, तभी वह से सकता है [

एक्ष्रे रिक्षों भी अपनी स्वतंत्रवा ने निद्र प्रांत्य हैं। उन्ह का भी किसी प्रशास का वारिवारिक कारण नहीं रेला । वे साने की जनगड़का रामें की वा किये हैं जीर कर शहरी नाहता है, इनहें भाष रहता है। एकाई कर्ति है निवार या काण्डिक्ट्ल-संस्कार का गाँड निवा मही है। करने एवं नोई पुरुष विशे हमें के पर विहा निता है री पद इस्टी गुम्मा यन्त्री के मर सीगी की दे केन है। इन, इन एन्ड रोगर नायरे-माने भीर पानंद मगाने है। और चंद्र निवाह करनेवाले की स्पिति पञ्ची एवं दं भे व्यादि की भी स्वसम्या पह वर वेता है। प्रतिह रूप पुरुष क्षयाने एकं को काले द्वयतीय के लिए शता है भीर इन दिएयं में यह मनहैं बहुता है। है दिन धर न्यान हुए दिने मेरणान की प्राप्ति कारी के लिए रह रही की निष्ठा हरना हुए नहीं समस्ता । सहसे रिस्की भी नारे गरी करि गरी, उन पर मेर्ड करियम नहीं होशा लहु-रात किस तारा है कि स्थमलक उसमें एक बीत हो क्षित हुई में, निर्शेगरे में प्रकान की स्कृत देशी है। हुळ रिक्षी सार्येंग्लिट उपनीय की पर्यु ममनी 71 E 1

पेता विद्रास कारने दरायों रिजेटरी श्रासकी रे इस सम्दर्भा के त्यास भी प्राप्तग्रास में स्वत्य विश्व मीरिक में, तें प्रशानी नदींर विश्वतः न हैंग्सर वस्त्र

रोधित है, ते ग्रहाही र द्वि शिष्ट्रांग र है। व हस्तु रमाम रमान राष्ट्र है। भारत है दिए में रेंड मा श्री पेन नामार द्वीर के देश स्तुव्यों की वश्री की की की है हो स्थान के रोड़ी हु स्थार करने सामक सम्मीत

र्विभिन्निका है। मंत्रवारी महिन सम्मानी में अस्मानी जन

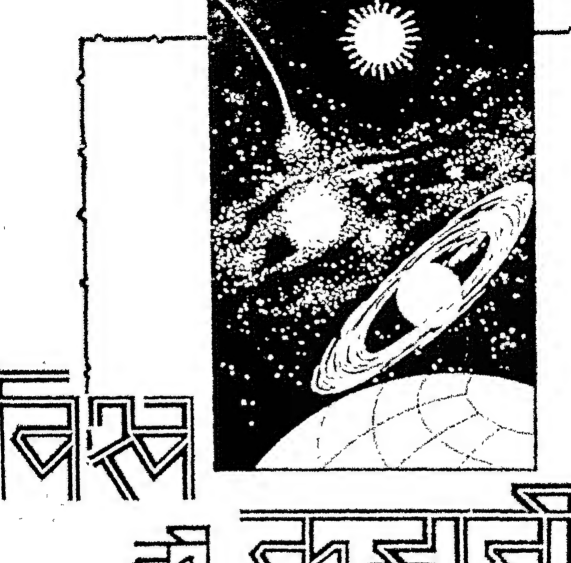
सिंहली भाषा में उनके भोपड़ों की- 'रुकुला' कहा जाता-है। ये लोग ग्रन्य जातियों के समर्क मे श्राना पसंद नहीं करते । ग्रामों में रहनेवाले वेदा लोग, जो थोड़े-बहुत सभ्य हो चुके हैं, बाहरी लोगों से उतना ही मेल-जोल रखते हैं जितना कि उनको आवश्यक प्रतीत होता है। जाति के बाहर वे विवाह-सम्बन्ध नहीं करते । इतना ही नहीं, बल्कि ग्रामनिवासी वेहा श्रीर जंगल के रहनेवाले वेहा भी पर-स्पर कभी शादी व्याह का सम्बन्ध नहीं करते । वेदा लोग सरल-स्वभाव, बाहरी दुनिया से शर्मीले और सादी रहन-सहन वाले होते हैं। शिकार ही उनका मुख्य उद्यम होता है, जिसके लिए धनुष-बाए ब्रीर लाठी का वे उपयोग करते हैं। वे प्रायः जंगलों में एक स्थान से दूसरे स्थान तक फिरते रहते हैं, क्योंकि जहाँ शिकार की प्रचुरता हो वहीं उनका निर्वाह हो सकता है। हाथों श्रीर पैरों की सहायता से वे धनुष चलाते हैं, जो लचीली लक्ड़ी के बने होते हैं। लकड़ी के पतले बाए, जिनके सिरे पर लोहे का फल लगा होता है, वे धनुष से चलाते हैं। लाठी के बिरे पर वे लोहा या पत्थर लगाते हैं, जिसकी चोट वहीं सांघां-तिक होती है। निशाना लगाने में वेदा लोग बड़े कुशल होते हैं।

पश्-पित्वयों के शिकार के अतिरिक्त वे पोखरों और तालाबों के जल में ज़हर मिलाकर मछलियाँ भी मार-लेते हैं। जंगली मद्यमिक्खरों के छत्तों से वे शहद निका-लते हैं श्रीर उसे चाव से खाते हैं। जंगल में पाये जाने वाले कन्द-मूल तथा फल भी उनका श्राहार है। एक प्रकार से वेदा सर्वभन्ती होते हैं। वे चिमगादद, कीए, उल्लू, चील ब्रादि सभी कुछ मारकर खा जाते हैं। रीछ, हाथी श्रीर भेंग, यही तीन जीवधारी ऐसे हैं जिनको वे श्राहार नहीं बनाते । वे लोगे पशु-पित्यों के मांस को बहुत दिनों तक ताज़ा रखने की युक्ति भी जानते हैं। किसी वृद्ध के तने को मीतर से खोखला करके उसमें मांस रख दिया जाता है। ऊपर से शहद भर दिया जाता है। फिर चिकनी मिट्टी की तह लगाकर वे तने का मुँह विल्कुल बंद कर देते हैं। मुनते हैं, इस प्रकार रखा हुआ मास महीनों खराव नहीं होता और आवश्यकता के समय वे उसे निकालकर न्तुघा-निवारण करते हैं। वेदा लोग मांस को श्राग में भूनकर खाते हैं। गिलहरी, गिरगिट स्त्रीर बंदरों का भुना मांस उनको बहुत पिय होता है। वे शिकारी कुत्ते भी पालते हैं श्रीर उनसे काम लेते हैं। हाथियों को वे वड़ी युक्ति से पकड़ते ऋौर पालतू वना लेते हैं।

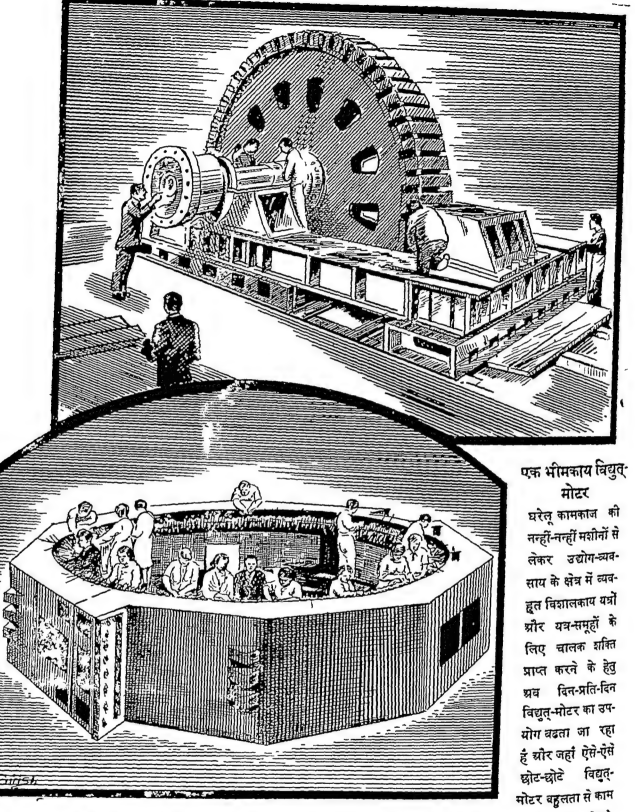
जंगली वेदा लोगों के श्रीर का रंग काला होता है। उनकी नाक चिपटी श्रीर सिर छोटा होता है। केश कमर तक लम्बे श्रीर उलके होते हैं। मूछें श्रीर दादियाँ लम्बी, धनी श्रीर विस्तृत होती है, जिनको वे कमी नहीं छाँटते श्रीर स्वामाविक रूप से वढने देते हैं। वेदा लोगों की श्राकृति नितान्त मद्दी श्रीर वरस्रत होती है। उनका कर नाटा होता है। पाँच फीट से ऊँचा व्यक्ति विरला ही उनमें कोई होगा। श्रीर उनका छरहरा परन्तु गठा हुश्रा होता है। स्त्रियाँ भी पुरुषों जैसी कुरुप होती हैं श्रीर प्रायः नगन रहती हैं। इनके वालक श्रीर कुरुप होती हैं श्रीर प्रायः नगन रहती हैं। इनके वालक श्रीर कुरुप होती हैं। उस कपड़े का होते हैं। पुरुष लोग कपड़े का एक छोटा दुकड़ा पहनते हैं, जिसका एक छोर सामने लटका करता है। उस कपड़े का दूसरा छोर कमर में वधी मूज की मेखला में पीछे की श्रीर लिपटा रहता है। इससे श्रीधक वस्त्र वे नहीं पहनते।

जहाँ तक धर्म का सम्बन्ध है, वेदा अधिकाश में मूर्ति पूजक होते हैं। वे अपने पितरों, मूतप्रेतों, नज्ञों और कुछ विचित्र देवी देवताओं की पूजा करते हैं। ऐसे अवसरों पर वे एकत्र होकर नाचते तथा जोर-ज़ोर से चिल्लाते हैं। उनका विश्वास है कि इस कार्य्य से दुष्ट प्रेतातमार्थे मार्ग जाती हैं और स्वर्गीय पितरों को नहीं सतातीं। वेदा लोगों में मृतकों को जलाने या गाइने का नियम नहीं है। मुदें को जंगल के बीच में रखकर पित्रयों से दक दिया जाता है, जिसे जंगल के पशु-पन्नी खा जाते हैं।

वेदा जाति की श्रमेक उपजातियाँ हैं। प्रत्येक उपजाति में एक सरदार या मुखिया होता है, जो बहुमत से जुनी जाता है। जाति के सब लोग उसका शासन मानते हैं और वही ' उनके पारस्परिक सगड़ों का निपटारा करता, है! मुखिया का वड़ा ब्रादर सम्मान किया जाता है। प्रत्येक बस्ती में पेड़ के जपर एक जैंचा मचान बॉघा जाता है। जिस पर बैठकर लोग पहरा दिया वरते हैं, क्योंकि जंगली हाथियों तथा श्रन्य हिंख-पशुत्रों का उनके देश में बहा भय रहता है । रीछ से वे लोग बहुत हरते हैं और साव-धान रहते हैं, क्योंकि रील प्रायः उनके एकत्र किए हुए शहद की खा जाता है। वेदा लोग कर्य-विक्रय में रुपये-पैसे का व्यवहार नहीं करते। व्यापारियों से श्रपनी श्राव-श्यकता की वस्तुएँ विरोदकर वदले में मधुमिक्खयों का मोम, हिरण की खाल ग्रौर सींग दे देते हैं। गाँवों म रहनेवाले अर्धसम्य वेदा खेती-वारी करते तथा अन्य व्यवसायियों से सम्बन्ध रखते हैं। समय के साथ-साथ उनको रहन-सहन की परिष्कृति हो चुकी है।



की 



में लाये जाने लगे हैं जो कि श्रासानी से हमारी मुट्टी में वद किये जा सकते हैं, वहाँ विशेष कार्यों के लिए ऐसे भीमकाय मोटरों का भी निर्माण किया गया है, जिनके कि 'स्टेटर' के भीतर पचासों श्रादमी समा सकते हैं। प्रस्तुत चित्र में एक ऐसे ही विशालकाय विद्युत्-मोटर का विग्वर्शन कराया गया है। यह लगभग श्राठ हजार श्रव्यवल की शक्ति प्रदान करने का सामर्थ्य रखता है। चित्र के ऊपर के भाग में उक्त मोटर के लगभग सोलह सो मन वजनी 'रोटर' की भांकी हैं। नीचे के भाग में स्टेटर के विद्युत्-चुंबकीय वेष्ठन की बुनाई का दृश्य है। जरा गौर कीजिए, कितने श्रादमी मोटर के इस कवच के भीतर खडे हैं।



# विद्युत्-शाक्ति का यान्त्रिक शक्ति में पग्विर्त्तन—विद्युत्-मोटर

धार्थ्यक उत्तीत स्वयम्पत्र का विद्युपतिष्टर के क्ये में स्व तृत्ता यात उपायरा है, की मौत्या की दृत्ति में वाधक शौकत प्रश्न कर्मवाले स्वय गर्भा ठाने में सेवर सिद्ध हुसा है। में भट्टा को स्वयायकार, में कार्यों धार्थण के पूर् माधना, स्वीत महत्रती की भ्रष्ट्रभावत्वक सावाल का स्ववेदा में समसे यहां साव मा यह है कि स्तापन से सोवन सालु सा संह कर हो। दूस संबंध में हभी का निवास गय की जाएकारी स्वापनी करायी जा रही है। विद्युत्-मोटर का सिद्धान्त

बहुत श्रिधिक पहता था, लगभग १०० वोल्टार्ड सेल से विद्युत्-धारा लेनी पहती थी। एक विशेषज्ञ ने हिसाब लगाया था कि वैटरी की विद्युत्-धारा से विद्युत्-मोटर चलाने में वाष्प-शक्ति की तुलना में ६० गुना ऋधिक खर्च वैठता था! श्रतः वैटरी की विद्युत्-धारा से चलनेवाले विद्युत्-मोटर उद्योग-व्यवसाय के चेत्र में श्रपने लिये स्थान प्राप्त नहीं कर सके। सन् १८७३ ई० में जब हायनमो का उपयोग एक बड़े पैमाने पर होने लग गया था, तभी हायनमो की विद्युत्-धारा से चलनेवाले विद्युत्-मोटरों का भी कल-कारख़ानों में एक बड़े पैमाने पर उपयोग होने लगा था। हायनमो से



फ्लेमिंग का वार्ये हाथ का नियम

उत्पन्न की गयी विद्युत्-घारा प्रवल होती है तथा वैटरी की विद्युत्-धारा की तुलना में वहुत सरती भी पहती है।

सिद्धान्त-विद्युत्-मोटर का सिद्धान्त समझने के लिये एक दिलचस्प प्रयोग किया जा सकता है। मेज पर दो छड-चुम्बकों को इस प्रकार एक सीध में लिटाकर रखिये कि उनके विरोधी धुवों के वीच थोड़ी जगह खाली रहे। इस खाली जगह में चीनी मिट्टी की किश्तीनुमा प्याली रखकर उसमें पारा भर दीजिए तथा लकड़ी के स्टैएड से तॉवे का तार इस प्रकार लटकाइए कि इसका निचला सिरा पारे में ह्वता रहे। पारे की सतह के एक कोने में बैटरी के भूग सिरे से तार ले आइए तथा स्टैएड से लटकनेवाले तार के अपरी सिरे का सम्बन्ध तार द्वारा बैटरी की धनात्मक प्लेट से जोड़िए। ऐसा करने पर आप देखेंगे कि तार सामने की ह्योर तेज़ी से खिंच झाता है, यहाँ तक कि लटके हुए तार का निचला सिरा पारे से वाहर श्रा जाता है। ठीक इसी च्रा सर्किट टूट जाने से तार में विद्युत्-धारा का प्रवाह जब रक जाता है तो तार पुनः श्रपनी पूर्विस्थिति मे चला जाता है। अव सर्किट फिर पूरा हो जाने पर उसी किया की वार-वार पुनरावृत्ति होती है। यदि विद्युत्-धारा के प्रवाह की दिशा उलट दी जाय तो तार पहले की विपरीत दिशा में भागता है (देखिये इसी पृष्ठ का ऊपरी चित्र)।

इस प्रयोग से यह निष्कर्ष निक्लता है कि किसी घात के दुकड़े की चुग्वकीय चेत्र में रखकर उसमें से याद विद्युत्धारा प्रवाहित कराई जाय तो इस घात के दुकड़े में गति होती है, जो चुग्वकीय चेत्र तथा विद्युत्-धारा दोनों की दिशा तथा प्रवलता पर निर्भर करती है। वास्तव में एक विद्युत्-ध्या प्रवलता पर निर्भर करती है। वास्तव में एक विद्युत् इर्झीनियर प्रो० पलेमिंग ने इस सम्बन्ध में एक नियम का प्रतिपादन किया था, जिसे 'पलेमिंग का वार्ये हाय का नियम' कहते हैं। नियम इस प्रकार है—"अपने वार्ये हाय को फैलाकर उँगलियाँ इस प्रकार रखिये कि अँगूठा, तर्जनी तथा मध्य उँगली परस्पर एक दूसरे की समकोश दिशा में स्थित हों। अब यदि तर्जनी चुम्बकीय चेत्र की दिशा बतलाये, तथा मध्य उँगली विद्युत्-प्रवाह की दिशा प्रकट करे तो वह धात्र का दुकड़ा जिसमें विद्युत् का प्रवाह हो रहा ई, अँगूठे की दिशा में गित करेगा।"

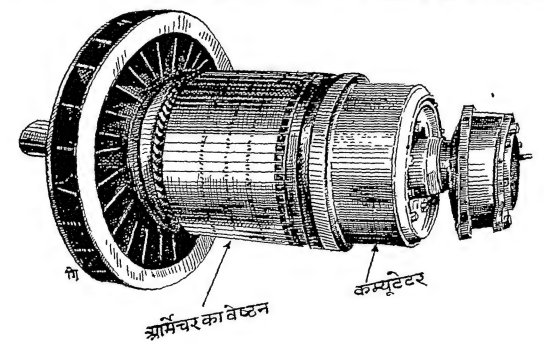
विद्युत्-मोटर के भाग

विद्युत्-मोटर का निर्माण उपर्यु क सिद्धान्त पर किया गया है। संदोप में विद्युत्-मोटर के तीन मुख्य भाग होते हैं—प्रथम एक विद्युत्-चुम्बक, जिठके दोनों धुवों के बीच की जगह में प्रवल चुम्बकीय दोन उत्पन्न होता है; द्वितीय

` ~	

व्यवहार में विद्युत्-मोटर के घूमनेवाले भाग ('श्रामेंचर') में कई वेष्ठन एक ढोलनुमा कच्चे लोहे के पिएड पर लपेटे जाते हैं, तथा श्रामेंचर पर जितने वेष्ठन होते हैं उतने ही जोड़े भागों में कम्युटेटर को भी विभाजित किया जाता है। ऐसे विद्युत्-मोटर से प्राप्त द्युमाव-त्रल का परिमाण श्रामेंचर की हर स्थिति में एक-सा वना रहता है। द्युमाव-त्रल को सम वनाने के निमित्त, श्रामेंचर जिस विद्युत्-चुम्बक के द्वेत्र में घूमता है उसके ध्रुवों की संख्या भी वढा देते हैं तथा उन्हें एक दृत्त के श्राकार में रखते हैं ताकि विरोधी ध्रुव एक दूतर के ठीक सामने पहें। वास्तव में सरल विद्युत्-धारा

के तार क पतले तथा लम्बे होते हैं तथा ये श्रामेंचर के वेष्ठन के साथ समानान्तर जुड़े रहते हैं। श्रेणीयद मोटर में विद्युत्-चुम्यक के वेष्ठन में श्रपेचाकृत मोटे तार होते हैं, जिनकी लम्बाई समानान्तरबद्ध मशीनवाले वेष्ठन के तार की श्रपेचा कम रहती है। यह वेष्ठन ख श्रामेंचर के वेष्ठन के साथ श्रेणी में जुड़ा रहता है। मिश्रित बद्ध मोटर में विद्युत्-चुम्यक पर दो वेष्ठन क ख लपेटे जाते हैं। मोटे तार का वेष्ठन श्रामेंचर के वेष्ठन के साथ श्रेणी में जुड़ा रहता है तथा पतले तार का वेष्ठन के साथ श्रेणी में जुड़ा रहता है तथा पतले तार का वेष्ठन समानान्तर में (देखिए पृ० ३२०६ के ऊपरी चित्र)। चित्र में चुम्यक के वेष्ठन के साथ 'प्र' प्रविरोधक



सरत धारा (डी॰ सी॰) मोटर का रोटर

चित्र में श्रामेंचर का बेष्ठन श्रीर कम्युटेटर तीर के निशानों द्वारा सूचित है। वाई श्रोर, जो खाँचेदार पहिया-सा लगा है, वह एक प्रकार के पंखे का काम देता है, जो मोटर को ठंढा रखने में मदद देता है।

(डी॰ सी॰) के मोटर की बनावट लगभग सरल धारा डायनमो सरीखी ही होती है। विक सच तो यह है कि किसी भी सरल धारा डायनमों से विद्युत्-मोटर का काम लिया जा सकता है।

मोटर के विद्युत्-चुम्बक में चुम्बकत्व का समावेश कराने के लिये उसी वाह्य विद्युत्-धारा को काम में ले आते हैं जो मोटर के आमेंचर के वेष्टन में मेजी जाती है। ख्रतः डायनमो की भांति ही विद्युत्-मोटर को भी इस दृष्टिकोण से तीन जातियों में एव सकते हैं—१ समानान्तरबद्ध, २ श्रेणी-वद्ध, तथा है. मिश्रित बद्ध।

समानान्तरबद्ध विद्युत्-मोटर में विद्युत्-बुम्यक के वेडन

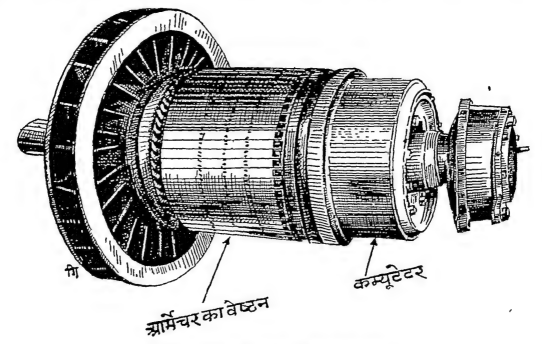
(रीत्रास्टेंट) मी लगा है। इसकी सहायता से चुम्बक के वेष्ठन में प्रवाहित होनेवाली विद्युत्-घारा का मान घटा-वढा सकते हैं और तदनुसार मोटर की चाल भी घटाई-वढाई जा सकती है।

समानान्तरबंद सरल धारा मोटर की सबसे बड़ी विशेषता यह है कि जिस मशीन को यह चलाता है, उस पर कार्य-भार (load) बढ़े या घटे, हर दशा में मोटर की चाल एक-सी बनी रहती है। ऋतः समानान्तरबद्ध मोटर प्रायः मशीन के पुज़े बनाने के यत्रों के परिचालन, सूत कातने की मशीन, खराद की मशीन तथा पम्म के परिचालन के निमित्त प्रयुक्त किये जाते हैं। समानान्तरबद्ध मोटर के

~	•

व्यवहार में विद्युत्-मोटर के घूमनेवाले भाग ('श्रामेंचर') में कई वेष्ठन एक ढोलनुमा कच्चे लोहे के पिएड पर लपेटे जाते हैं, तथा श्रामेंचर पर जितने वेष्ठन होते हैं उतने ही जोड़े भागों में कम्युटेटर को भी विभाजित किया जाता है। ऐसे विद्युत्-मोटर से प्राप्त घुमाव-वल का परिमाण श्रामेंचर की हर स्थिति में एक-सा बना रहता है। घुमाव-वल को सम बनाने के निमित्त, श्रामेंचर जिस विद्युत्-चुम्बक के चेत्र में घूमता है उसके ध्रुवों की संख्या भी बढ़ा देते हैं तथा उन्हें एक वृत्त के श्राकार में रखते हैं ताकि विरोधी ध्रुव एक दूसरे के ठीक सामने पढ़ें। वास्तव में सरल विद्युत्-धारा

के तार क पतले तथा लम्बे होते हैं तथा येश्रामेंचर के बेधन के साथ समानान्तर जुड़े रहते हैं। श्रेणीवद मोटर में विद्युत्-चुम्बक के बेधन में श्रपेचाकृत मोटे तार होते हैं, जिनकी लम्बाई समानान्तरबद्ध मशीनवाले बेधन के तार की श्रपेचा कम रहती है। यह बेधन ख श्रामेंचर के बेधन के साथ श्रेणी में जुडा रहता है। मिश्रित बद्ध मोटर में विद्युत्-चुम्बक पर दो बेधन क ख लपेटे जाते हैं। मोटे तार का बेधन श्रामेंचर के बेधन के साथ श्रेणी में जुडा रहता है तथा पतले तार का बेधन समानान्तर में (देखिए पृ० ३२०६ के अपरी चित्र)। चित्र में चुम्बक के बेधन के साथ 'प्र' प्रतिरोधक



सरल धारा (डी॰ सी॰) मोटर का रोटर

चित्र में श्रामेंचर का वेष्ठन श्रीर कम्युटेटर तीर के निशानों द्वारा सूचित है। वाई श्रीर, जो खाँचेदार पहिया-सा तगा है, वह एक प्रकार के पखे का काम देता है, जो मोटर को ठढा रखने में मदद देता है।

(डी॰ सी॰) के मीटर की बनावट लगभग सरल धारा डायनमो सरीखी ही होती है। विस्क सच तो यह है कि किसी भी सरल धारा डायनमो से विद्युत्-मोटर का काम लिया जा सकता है।

मोटर के विद्युत्-चुम्बक में चुम्बकत्व का समावेश कराने के लिये उसी बाह्य विद्युत्-धारा को काम में ले आते हैं जो मोटर के आमेंचर के वेष्ठन में भेजी जाती है। अतः डायनमें की माँति ही विद्युत्-मोटर को भी इस दृष्टिकोण से तीन जातियों में एव सकते हैं—१ समानान्तरबद्ध, २ श्रेणी-बद्ध, तथा ३ मिश्रित वद्ध।

समानान्तरबद्ध विद्युत्-मोटर में विद्युत्-बुम्मक के वेडन

(रीत्रास्टैट) भी लगा है। इसकी सहायता से चुम्बक के बेष्टन में प्रवाहित होनेवाली विद्युत्-धारा का मान घटा-बढा सकते हैं और तदनुसार मोटर की चाल भी घटाई-बढाई जा सकती है।

समानान्तरबद्ध सरल धारा मोटर की सबसे बड़ी विशेषता यह है कि जिस मशोन को यह चलाता है, उस पर कार्य-भार (load) बढ़े या घटे, हर दशा में मोटर की चाल एक-सी बनी रहती है। इतः समानान्तरबद्ध मोटर प्राय-मशीन के पुर्जे बनाने के बजीं के परिचालन, सूत कातने की मशीन, खराद की मशीन तथा पम्म के परिचालन के निमित्त प्रयुक्त किये जाते हैं। समानान्तरबद्ध मोटर के चुम्बकवाले वेष्ठन में सम्लाई की विद्युत्-धारा का ऋत्यांश ही प्रवाहित होता है। सिलाई की मशीन ऋादि चलाने के लिये भी इसी जाति के विद्युत्-मोटर प्रयुक्त किये जाते हैं।

श्रेणीयद्ध सरल धारा मोटर में जिस च्रण विद्युत्-धारा को प्रवाहित कराना आरम्म करते हैं उसी च्रण उसमें धुमाव का अत्यधिक वल उत्पन्न होता है । वास्तव में श्रेणी-यद्ध मोटर की चाल जितनी कम होती है उतना ही अधिक धुमाव-चल वह उत्पन्न करता है । अत. विद्युत्-ट्रेन, ट्राम-कार एलिवेटर, लिफ्ट तथा कोन आदि के परिचालन के लिये श्रेणीयद्ध मोटर ही प्रयुक्त होते हैं, क्योंकि विद्युत्-ट्रेन या

क्रेन को चलाना आरम्भ करते समय उस पर घुमाव का श्रत्यधिक चल लगना स्रावश्यक होता है। ऐसे मोटर को यदि खाली (विना किसी मशीन से जोडे हुए) चला दिया जाय तो वाह्य कार्यभार शून्य होने के कारण इसका आर्मेचर वहुत ही तेजी के साथ चक्त लगाने लगता है ऋौर प्रायः इस किया में इतना ऋधिक केन्द्रापसारी (सेन्ट्रीफूगल) वल उत्पन्न होता है कि श्रामेंचर की धिजयाँ उड़ जाती हैं! इस दु:सम्भावना को रोकने के निमित्त श्रे गी-वद्ध मोटर की धुरी सदैव ही दॉतदार पहिंचे द्वारा

उस मशीन की धुरी से जुड़ी रहती है, जिसको घुमाना ऋमीष्ट है। ऋतः मोटर जब कभी 'स्टार्ट' होगा तभी मशीन को घुमाने का भार इस पर मौजूद होगा ऋौर फलतः मोटर खाली न घूम सकेगा।

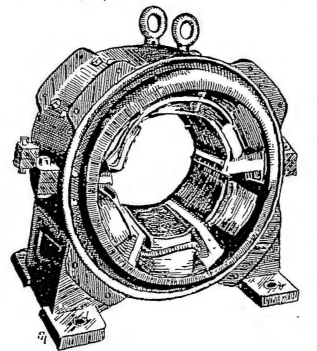
मिश्रित यद मोटर में कुछ-कुछ ग्रंशों में उपर्युक्त दोनों प्रकार के मोटर के गुण मौजूद रहते हैं—ग्रंथीत् ये ऐसी मशीनों को चलाने के काम ग्राते हैं, जिनको 'स्टार्ट' करने के निमित्त विशेष घुमाव-यल चाहिए, साथ ही यदि वाह्य कार्यमार ग्रचानक कम भी हो जाय तो मोटर की चाल श्रचानक ग्रन्थिक यद न जाय। मिश्रित यद मोटर द्वारा भाषः उन मशीनों के युमाने का काम लिया जाता है

जिनकी धुरी पर 'फ्लाईह्बील' लगा रहता है। फ्लाईह्बील ग्रपने जडत्वघूर्ण के कारण मोटर की चाल को सम बनाये रखता है।

#### मोटर के स्टार्ट करने में सावधानी

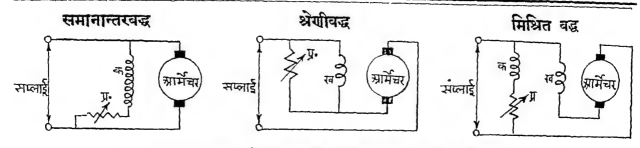
स्पष्ट है कि जब विद्युत्-मोटर का आर्मेचर उसे घेरनेवाले चुम्बकीय चेत्र में घूमता है तो आर्मेचर के वेष्ठन में उपपादन द्वारा विद्युत्-धारा उत्पन्न होती है, जो सम्नाई की विद्युत्-धारा की प्रतिकृत दिशा में होती है, क्योंकि इस दशा में मोटर एक डायनमो सरीखा काम करता है। अवश्य इस तरह वेष्ठन में उत्पन्न होनेवाली विद्युत्-धारा सम्नाई की विद्युत्-

धारा से कम प्रवल होती है। ग्रतः ग्रामेंचर के वेष्ठन में एक चीग् विद्युत्-धारा ही उस वक्त प्रवाहित होती रहती है, जब कि यह घूमता रहता है। आर्मेचर को घुमाव का वल इसी चींग धारा द्वारा प्राप्त होता है। श्रतः जब मोटर स्थिर दशा में रहता है, तो उस समय यदि ऋार्मेचर के वेष्टन-तार के दोनों सिरों को कम्युटेटर द्वारा सम्नाई के तारों से जोड़ दें, तो ठीक उस द्वाण ग्रत्यन्ते प्रवल धारा ऋार्मेचर के वेष्ठन में से प्रवाहित होगी, क्योंकि उस ज्ञण आर्मेचर के वेष्ठन में विरोधी दिशा



सरल धारा (डी॰ सी॰) मोटर का स्टेटर वृत्ताकार सजे हुए विद्युत्-चुवकीय क्षेत्र के ध्रुवो की सख्या पर ध्यान दीजिये।

में प्रवाहित होने वाली विद्युत्-धारा स्त्रमी उत्पन्न हो नहीं पायी है। फल यह होगा कि इस स्त्रत्यन्त प्रवल धारा के कारण स्त्रामेंचर का वेष्ठन तप्त होकर जल जायगा। स्त्रतः इस दु.सम्भावना से वचने के लिये शांकशाली विद्युत्-मोटर के साथ रेगुलेटर के तार के छल्ले लगे रहते हैं। मोटर स्टार्ट करते समय सम्नाई की विद्युत्-धारा इन छल्लों में से प्रवाहित होती हुई स्त्रामेंचर के वेष्ठन में प्रवेश करती है। स्त्रतः प्रारम्भ में स्त्रामेंचर को विद्युत्-धारा स्त्रिक प्रवल नहीं होने पाती है। स्त्रामेंचर का विद्युत्-धारा स्त्रिक प्रवल नहीं होने पाती है। स्त्रामेंचर जग धूमने लग जाता है, तब विरोधी दिशा में प्रवाहित होनेवाली विद्युत्-धारा उत्पन्न होती है स्त्रीर तब धीरे-धीर रेगुलेटर के लीवर को खिसकाकर छल्लों को

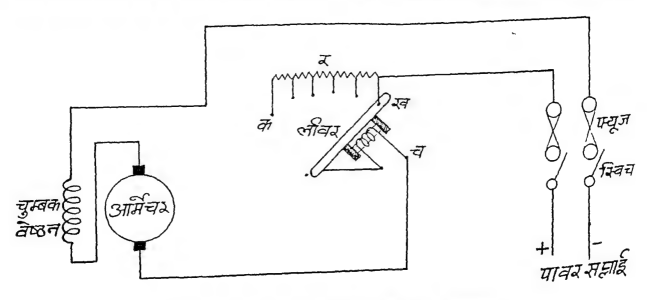


समानान्तरवद्ध, श्रेणीवद्ध श्रीर मिश्रित वद्ध मोटरों के सिद्धान्त

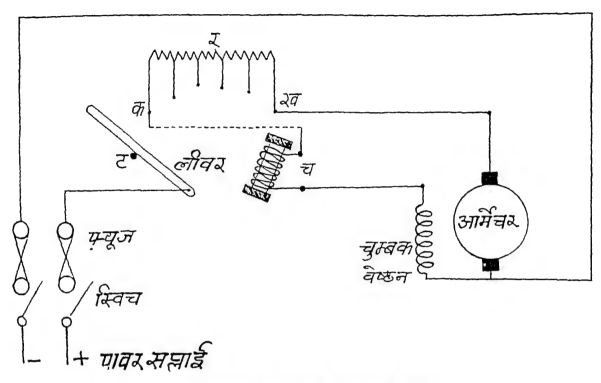
श्रामंचर की सर्किट से वाहर कर देते हैं। श्रव मान लीजिए कि मोटर जिस समय पूरी चाल से घूम रहा है, उस समय श्रचानक पावरहाउस से श्रानेवाली विद्युत् रक गयी तो इस च्या मोटर भी रक जायगा। किन्तु रेगुलेटर का लीवर श्रपनी श्रान्तिम स्थिति में होगा श्रीर पुन. विद्युत्-प्रवाह यदि जारी हुश्रा तो विद्युत्-धारा श्रपनी पूर्ण प्रवलता के साथ श्रामंचर के वेष्ठन में प्रवाहित होगी, श्रतः श्रामंचर के जल जाने का ख़तरा उत्पन्न होगा। इस कारण रेगुलेटर इस प्रकार बनाये जाते हैं कि विद्युत्-प्रवाह के रक जाने पर उसका लीवर पुनः श्रपनी पूर्व स्थिति पर पहुँच जाय ताकि जब कभी मोटर में फिर विद्युत्-प्रवाह हो तो रेगुलेटर के तार के छल्जों से होकर ही विद्युत्-प्रवाह हो तो रेगुलेटर के तार के छल्जों से होकर ही विद्युत्-प्रवाह हो तो रेगुलेटर के तार के छल्जों से होकर ही विद्युत्-प्रवाह हो तो रेगुलेटर के तार के छल्जों से होकर ही विद्युत्-प्रवाह हो तो रेगुलेटर के तार के छल्जों से होकर ही विद्युत्-प्रवाह हो तो रेगुलेटर के तार के छल्जों से होकर ही विद्युत्-प्रवाह हो तो रेगुलेटर के तार के छल्जों हो हो ति ही प्रवाहित हो।

इसी पृष्ठ के निचले चित्र में श्रे ग्रीवद्ध सरल धारा मोटर में प्रयुक्त रेगुलेटर दिखलाया गया है। इसमें लीवर वार्यी श्रोर एक कमानी द्वारा खिंचा रहता है। चित्र में कमानी नहीं दिखलाई गयी है। मोटर चालू करते समय लीवर बार्यी श्रोर की स्थिति 'क' पर रहता है। श्रतः पावरहाउस की विद्युत्-धारा रेगुलेटर 'र' के तमाम छल्लों में से होकर ही ग्रामेंचर तथा मोटर के चुम्बक के वेष्ठन में प्रवाहित होती हैं। धीरे-धीरे लीवर को खिसकाकर 'ख' पर कर देते हैं। ग्रब लीवर छोटे विद्युत्-चुम्बक 'च' के ग्राकर्षण-बल के कारण इस स्थिति पर टिका रहता है तथा पावर-हाउस की विद्युत्-धारा पूरी प्रवलता के साथ मोटर के ग्रामेंचर तथा चुम्बक-वेष्ठन में प्रवाहित होती है। यदि पावर-सप्नाई ग्रचानक बन्द हो जाय तो चुम्बक 'च' भी ग्रपनी चुम्बकत्व-शक्ति खो देता है। ग्रतः ग्रपनी कमानी के खिचाव के कारण लीवर पुन ग्रपनी स्थित 'क' पर पहुँच जाता है।

समानान्तरबद्ध सरल धारा मोटर के लिये प्रयुक्त होने-वाला रेगुलेटर अगले पृष्ठ के ऊपरी चित्र में दिखलाया गया है। समानान्तरबद्ध मोटर को स्टार्ट करते समय आर्मेचर के वेष्ठन में तो विद्युत्-धारा का प्रवाह कम होना चाहिये, किन्तु मोटर के चुम्बक-वेष्टन में प्रारम्भ में तो विद्युत्-धारा की पूरी प्रवलता का प्रवाह होना चाहिये। अत. स्थित 'क' पर लीवर जब रहता है तो चुम्बक-वेष्टन में पावरहाउस की



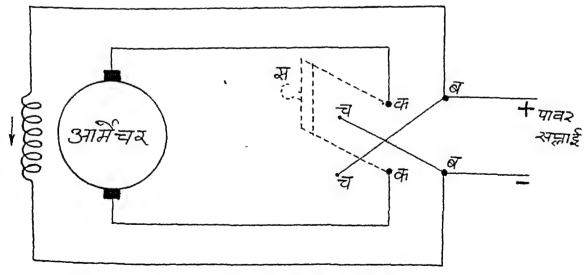
श्रेगीवद सरल धारा मोटर को चालू करने का रेगुलेटर



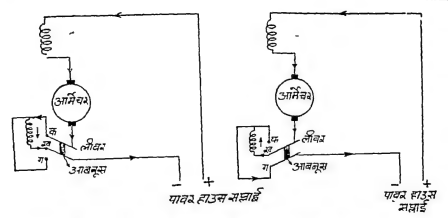
#### समानान्तरवद्ध सरल धारा मोटर का रेगुलेटर

घारा सीधे ही प्रवेश करती है, किन्तु आर्मेंचर के वेष्टन में प्रवाहित होने के पूर्व उसे रेगुलेटर 'र' के सभी छल्लों में से गुज़रना पड़ता है। लीवर को खिसकाकर जब स्थिति 'खं' पर रखते हैं, तब आर्मेंचर में तो पावरहाउस की विद्युत् पूर्ण प्रवलता के साथ बहने लगती है, किन्तु चुम्वक-वेष्टन में प्रवाहित होने के पूर्व अब उसे रेगुलेटर के सभी छल्लों

में से गुजरना पड़ता है । छोटा चुम्बक 'च' लीवर को स्थिति 'ख' में रोके रहता है। यदि पावरहाउस की विद्युत्धारा अचानक एक जाय तब च भी अपनी चुम्बकत्व-शक्ति खो देता है। फलस्वरूप कमानी के खिचाव के कारण लीवर 'ट्रील' ट से जा लगता है। मोटर पुनः स्टार्ट करने के लिये आवश्यक है कि लीवर खिसकाकर क पर लाया जाय।



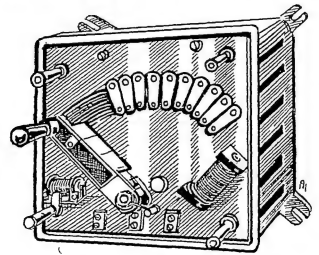
सरल धारा समानान्तरबद्ध विद्यत्-मोटर के घूमने की दिशा वदलने का यं अ



श्रेणीवद्ध विद्युत्-मोटर के घूमने की दिशा वदलने के यंत्र का सिद्धान्त (बाई स्रोर) लीवर की इस स्थित में विद्युत्-धारा 'क' से चुम्बकवेष्ठन में ख की श्रोर प्रवाहित होती है। सिरा ग इस समय काम में नहीं श्रा रहा है। (दाहिनी श्रोर) लीवर की इस बदली हुई स्थिति के कारण श्रव धारा सिरे ख से चुम्बक-वेष्ठन में प्रवाहित होकर ग को जाती है। सिरा क काम में नहीं श्रा रहा है।

#### विद्यत्-मोटर के घूमने की दिशा वदलना

विद्युत्-र्रेन अयवा ट्रामगाडी खींचने के निमित्त प्रयुक्त होनेवाले विद्युत्-मोटर के लिये यह अत्यन्त आवश्यक है कि उसके घूमने की दिशा उलटी जा सके। सरल धारा मोटर में सहज ही देखा जा सकता है कि विद्युत्-चुम्बक अथवा आर्मेचर में से किसी एक के वेशन में हो यदि विद्युत्-धारा की दिशा बदली जाय तो आर्मेचर उलटी दिशा में घूमेगा। यदि दोनों के वेशन में विद्युत्-प्रवाह की दिशा को उलट दें तब मोटर पूर्ववत् दिशा में ही घूमता रहेगा। अतः मोटर की दिशा वदलने के लिये स्विच का विशेष



श्राम तीर पर काम में लाया जाया जानेवाला सरल धारा (डो॰ सो॰) मोटर का स्टार्टर

प्रबन्ध करना पड़ता है, ताकि इसकी सहायता से यादे विद्युत्-चुम्बक के वेष्ठन में विद्युत्-प्रवाह की दिशा उलट जाय तो आर्मेचर के वेष्ठन में दिशा पूर्ववत् वनी रहे।

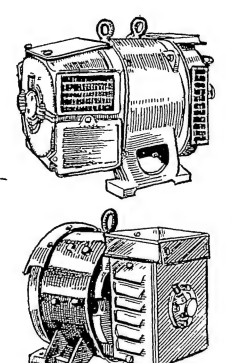
श्रेणीवद्ध सरल धारा मोटर की दिशा वदलने के निमित्त स्विच का प्रवन्ध इसी पृष्ठ के चित्र के श्रनुसार किया जाता है। लीवर की एक स्थित में विद्युत्-मोटर यदि विद्युत्-रेन की श्रागे खींचता है तो दूसरी स्थिति में विद्युत्-चुम्बक के वेष्ठन में विद्युत्-धारा के प्रवाह की दिशा उलट जाने से मोटर विद्युत्-रेन को पीछे की श्रोर खींचने लगता है।

समानान्तरबद्ध सरल धारा मोटर में उसकी दिशा वदलने के लिये प्रायः ऐसे स्विच का आयोजन करते हैं, जिसकी सहा-यता से चुम्बक के वेष्ठन में विद्युत् के प्रवाह की दिशा को बिना बदले हुए ही आर्मेचर के वेष्ठन में विद्युत्-प्रवाह की दिशा वदल जाती है। ए० ३२०७ के चित्र के अनुसार खिच स कब्ज़े द्वारा क क पर घूम सकता है। यह स्विच जब व को छूता है तो आर्मेचर-वेष्ठन से एक और को विद्युत् प्रवाहित होती है और जब इस खिच को धुमाकर च से मिला देते हैं, तब आर्मेचर के वेष्ठन में विद्युत्-धारा का प्रवाह उलट जाता है। किन्तु दोनों ही दशाओं में चुम्बक के वेष्ठन में विद्युत्-प्रवाह की दिशा एक सी वनी रहती है।

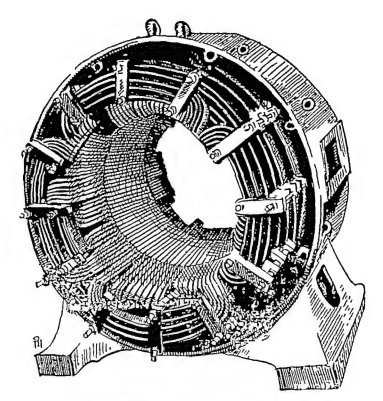
प्रत्यावर्त्तक धारा (ए० सी०) मोटर

किसी भी सरल धारा मोटर के वेष्ठन में प्रत्यावर्त क धारा को प्रविष्ट कराने पर वह एक ही दिशा में वरावर घूमेगा, क्योंकि हम देख चुके हैं कि यदि आर्मेचर तथा चुम्वक-वेष्ठन दोनों में विद्युत्-धारा की दिशा उलट दो जाय तो आर्मेचर के घूमने की दिशा पर कोई प्रभाव नहीं पहता है। किन्तु साधारणतः छोटे मोटर ही ऐसे बनाये जाते हैं कि वे सरल धारा अथवा प्रत्यावर्त क धारा दोनों से ही चलाये जा सकें। ये "यूनिवर्षल" मोटर कहलाते हैं। इस ढग के बने मोटर को जब प्रत्यावर्त क धारा से चलाते हैं तो इसमें शक्ति का अपव्यय अधिक होता है।

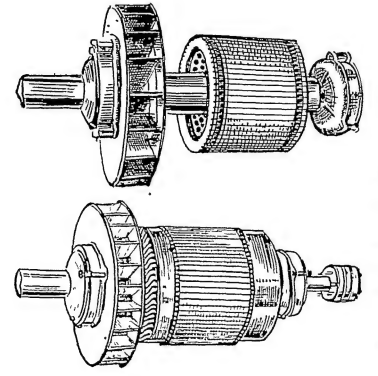
कल-कारख़ानों में वह पैमाने पर विशुद्द प्रत्यावर्त क घारा के मोटर ही प्रयुक्त होते हैं। ये केवज प्रत्यावर्त क घारा से चल सकते हैं सरल धारा से नहीं। उन्हें प्रायः उपपादन



दो प्रकार के सरल धारा
(डी० सी०) मोटर
(ऊपर) जालीदार मोटर, जिसमें हवा के
श्राने-जाने की प्रचुर व्यवस्था है। (नीचे)
पानी की बौछार से बचाने के प्रवध से
युक्त मोटर।



प्रत्यावर्त्तक धारा (ए० सी०) मोटर का स्टेटर विशेष प्रकार की वेष्ठन-रचना पर ध्यान दीजिए।



(वाई श्रोर) प्रत्यावर्त्तक (ए॰ सी॰) धारा मोटर के रोटरों के दो प्रकार

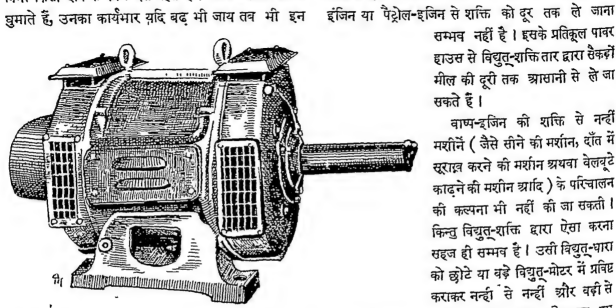
(ऊपर) इस प्रकार के रोटर को इंजीनियरों की भाषा में 'स्विवरल केज रोटर' कहते हैं। (नीचें) यह रोटर 'स्लिपरिंग रोटर' कहलाता है। दोनों के श्रामेंचर के वेष्ठनो की बनावट पर घ्यान दीजिए। वाई श्रोर जो खांचेदार पहिया लगा है, उससे तो श्राप परिचित हैं ही—वह मोटर को ठडा रखने में मदद देता है। (इन्डक्शन) मोटर के नाम से भी पुकारते हैं। इस ढग के विद्युत-मोटर में कच्चे लोहे की बाहरी 'केसिंग' पर प्रायः तीन वेष्ठन इस प्रकार लपेटे गये होते हैं कि ये एक दूसरे के साथ १२० का कीए। वनाते हैं। इस केसिंग के बीच में कच्चे लोहे के वेलनाकार पिएड पर आर्मेचर के तार लपेटे गये होते हैं, जिनके सिरे एक दसरे से मिला दिये जाते हैं, ताकि सर्किट वन्द हो जाय। इस ऋार्मेचर को विशेष नाम 'रोटर' विया गया है। बाहरी केसिंग को 'स्टेटर' के नाम से पुकारते हैं। स्टेटर के तीनों वेष्ठनों में सम्नाई कम्पनी की तीन प्रत्यावर्त्तक धाराएँ ऋलग-ऋलग इस प्रकार प्रवाहित होती हैं कि पहले एक धारा की प्रवलता महत्तम पहुँचती है, फिर दूसरी धारा की श्रौर अन्त में तीसरी धारा की । इस दग की समाई को तीन कला ( थी फेज़ ) की सम्लाई कहते हैं। फल यह होता है कि सम्लाई की प्रत्यावत क धारा जब स्टेटर के वेष्ठनों में प्रवाहित होती है तब इससे उत्पन्न होनेवाला चुम्बक-चेत्र धरी के गिर्द चकर करता है। इस चेत्र के कारण 'रोटर' के वेष्ठन में उपपादन द्वारा विद्युत्-धारा बनती है, जिसकी प्रतिक्रिया के बल से 'रोटर' भी घुमने लगता है। स्मरण रहे कि इस ढंग के मोटर के 'रोटर' में सम्लाई की विद्युत्-धारा प्रवेश ही नहीं करती है। अतः कम्युटेटर या ब्रुश का भाभट इस मोटर में नहीं होता है। इसीलिये उपपादन वाले मोटर मज़बूत ऋौर टिकाफ ठहरते हैं। श्रिधिक काल तक ये विना किसी दोष के काम देते रहते हैं। जिन मशीनों को ये घुमाते हैं, उनका कार्यभार यदि बढ़ भी जाय तव भी इन

मोटरों की चाल में कुछ विशेष स्रन्तर नहीं स्राने पाता है। यही कारण है कि ऋाधुनिक कारखानों में छोटे-बड़ें हर प्रकार के विद्युत्-मोटरों की एक वड़ी सख्या उपपादन प्रत्या-वर्त्तक (ए॰ सी॰ ) मोटरों की पायी जाती है।

उपयोगिता श्राधुनिक उद्योग-व्यवसाय को विद्युत्-मोटर के रूप में एक ऐसा यंत्र उपलब्ध है, जो सुविधा की दृष्टि से अन्य समी चालक शक्ति प्रदान करनेवाले यंत्रों से श्रेष्ठ सावित हुन्ना है। नगर के केन्द्रीय पावर हाउस से तार अथवा केन्नल द्वारा विद्युत-धारा कारख़ाने तक लायी जाती है और कारखाने के श्रन्दर थोड़ी-सी जगह में उपयुक्त श्राकार के विद्युत्-मोटर फिट करके उसकी सहायता से विद्युत-शक्ति को यांत्रिक शक्ति में परिएत कर लेते हैं, जो छोटी-बड़ी हर तरह की मशीनों को चलाने के निमित्त प्रयुक्त होती है। स्रतः वाष्य-इजिन की तरह न तो किसी भट्टी की आवश्यकता होती है, न कोयले के अएँ या गर्द का ही सामना करना पड़ता है। एक चए में वटन दवाते ही विद्युत-मोटर चालू हो जाता है। वाष्य-शक्ति से परिचालित कारख़ानों में शक्ति के वितरण के लिये प्राय: एक लम्बी धुरी (शैक्ट) को काम में ले त्राते हैं, जिस पर लगे हुए पहियों को विभिन्न मशोनों की धुरियों से 'बेल्ट' द्वारा जोड़ देने पर इनको चालू करते हैं । शक्ति-वितरण के इस तरीक़े में कारीगरों के लिये ख़तरा भी अधिक रहता है। तनिक चूके कि घूमते हुए वेल्ट की चपेट में श्राकर जान से हाथ खो बैठे ! फिर शैफ्ट तथा वेल्ट द्वारा वाण-

> सम्भव नहीं है। इसके प्रतिकूल पावर हाउस से विद्युत्-शक्तितार द्वारा सैकड़ों मील की दूरी तक आसानी से ले जा सकते हैं।

वाष्य-इजिन की शक्ति से नहीं मशीनें ( जैसे सीने की मशीन, दाँत में स्राख़ करने की मशीन श्रथवा वेलव्टे काढ़ने की मशीन ग्रादि ) के परिचालन की कल्पना भी नहीं की जा सकती। किन्तु विद्युत्-शक्ति द्वारा ऐसा करना सहज ही सम्मव है। उसी विद्युत्-धारा को छोटे या वड़े विद्युत्-मोटर में प्रविष्ट कराकर नर्न्हां से नर्न्हां ग्रीर वड़ी ते वड़ी मशीनों तक का परिचालन हम सइज ही कर सकते हैं।



प्रत्यावर्त्तक ( प॰ सी॰ ) घारा स्तिवरिंग उपवादन ( इंडक्सन ) मोटर ये मोटर अधिक लोकिप्रय हैं, क्योंकि इनमें कम्युटेटर या बुझ का समेला नहीं होता।



## भारतीय दर्शन-वैदिक युग

( त्रादिकाल से ६०० ई० पू० तक)

इस स्तभ के श्रतगंत पिछले लेख में, प्रवेशक के रूप में, भारतीय दर्शन की कतिपय सामान्य विशेषताश्रो पर प्रकाश डाला गया था। श्रव उसके विकास की ऐतिहासिक घारा का विधिवत् श्रव्ययन हम श्रारभ करते हैं। इस कम में यह उचित श्रोर स्वाभाविक ही है कि हम वेदों से श्रारभ करें, जोकि भारतीय विचार के श्रादि स्रोत हैं।

प्राचीन भारतीय विचारधारा के विकास के मीटे
तौर पर तीन युग माने जा सकते हैं—बिदक युग,
उपनिपद्काल और स्त्रकाल, जो तीन भिन्न-भिन्न स्तरों
का प्रतिनिधित्व करते हैं। वेदों की विचारधारा यद्यिष
आधुनिक अर्थ में दार्शनिक नहीं हैं, किन्तु इसी युग में
वेद-साहित्य का सर्जन हुआ और आरण्यक-गुरुकुलों
हारा उस धर्म एव परम्परा की नींव पढ़ी, जो समूचे
मारतीय दर्शन में व्याप्त है। वेदों में दर्शन के वे अकुर
विद्यमान हैं, जिनकी वलवती प्ररेगा कालान्तर में स्वतन्त्र
विचारधारा एव दार्शनिक चिन्तन को जन्म देती हैं।
गतः दर्शन एव धर्म की इस भित्त को समभने के लिए,
विक्त समूची भारतीय सम्यता और सस्कृति के विकास
को सही रूप में समभने के लिए, वैदिक युग की इस
पृष्ठभूमि का अध्ययन आवश्यक है।

#### वेदों का महत्त्व

श्रुग्वेद विश्व-इतिहास में उपलब्ध मानव-मस्तिष्क की प्रयम महान् उपज है। इसकी प्राचीनता निर्विवाद है। इसमें हमें ६००० ई० पू० तक के पुरातन धर्म एव समाज की भोंकी मिलती है। विन्टरिनट्ज़ के श्रुतुसार लगभग १५०० ई० पू० तक नए मत्रों की रचना का कम वन्द होकर सिहताश्रों के रूप में मंत्रों का सकलन हुआ। ६००० ई० पू० से १५०० ई० पू० तक के इन ४५०० वर्षों के गतिशील समाज का दिग्दर्शन करानेवाले इन प्रन्थों का मूल्य निर्धारित करना उतना ही कितन कार्य है, जितना उनमें से इतिहाम का सार निकालना। माननीय बुद्धि के इस आदि संघर्ष काल में

काव्य और दर्शन, इतिहास और पुराण, अद्ध विकसित कल्पनाएँ और अपरिपक्व विचार तथा अपूर्ण एव अपरिमार्जित ज्ञान और विज्ञान समी एक दूसरे से टक्कर लेते हैं और धर्म-साहित्य के रहस्यमय कुहासे में वे अनजान से छिपे रहते हैं। इनमें से केवल किसी एक ही के आधार पर हम समूचे युग अथवा सस्कृति पर अपना निर्णय नहीं दे सकते, क्योंकि वेदों का समुचित अध्ययन किसी समाजशास्त्री के ऐतिहासिक दृष्टिकोण से ही सम्भव है।

भारतीय पर परा में तब से श्रव तक के धर्म, दर्शन, कानून, नीति, सरकार ग्रादि का एकमात्र प्रमाण श्रीर श्राधार वेदों को ही माना जाता है। वेदों के प्रति समूचे भारतीय समाज की सहस्रों वर्षों की इस श्रद्धा-भिक्त का कारण क्या है ? उनका प्रभाव कितना श्रमिट है ? यह प्रश्न विद्वानों के लिए महत्त्वपूर्ण है.।

#### मंत्र-रचनाकाल

सहिताश्रों के विविध श्रग भिन्न-भिन्न युगों श्रौर व्यक्तियों की उपज हैं। उदाहरण के लिए श्रृग्वेद के दसवें मडल को दस श्रृपियों (श्रथवा उनके कुटुम्बों) द्वारा प्रणीत माना गया है श्रौर उसके प्रथम मडल के १६१ एक श्रन्य १५ श्रृपियों द्वारा राचित कहे गए हैं। प्रत्येक मत्र के रचिवता श्रौर रचनाकाल की खोज तो प्राय श्रमम्भव है, किन्तु सामाजिक विकास की श्रलग-श्रलग सीढियों को ध्यान में रखकर इन मत्रों का वर्गांकरण किया जा सकता है।

इन मत्रों की रचना आयों के भारत में आने से पहले ही आरंभ हुई और उनके यहाँ आकर वस जाने के वहुत दिनों बाद तक वह चलती रही । उनमें से बहुतों की भाषा बाद के सस्कृत-साहित्य की श्रपेद्मा ईरानी ज़ेन्द श्रवेस्ता से श्रिषक मिलती है । जैसा कि हम श्रागे चलकर देखेंगे, उनके श्रनेक देवता प्राचीन ईरानी श्रीर इन्डो-यूरोपीय देवताश्रों से बहुत-कुळु मिलते हैं।

४५०० वर्षों की इस दीर्घ श्रविध में पसरे हुए मन-रचना-काल में श्रायों ने श्रपने इतिहास के श्रनेक युग देखे। श्रपने श्रादि-स्थान से भोजन की खोज में जगह-जगह मारे-मारे फिरने के उनके ख़ानाबदोश जीवन से लेकर भारत में श्रपना साम्राज्य स्थापित करने तक के समय का पूरा लेखा हमें वेदों में मिलता है। शीधता से बदलते हुए श्रपने श्रार्थिक श्रीर सामाजिक जीवन के विभिन्न युगों की गणना श्रार्थों ने स्वय चार युगों में हमें बतलाई है। ये युग है—सतयुग, त्रोता, द्वापर श्रीर किलयुग। इनमें से प्रत्येक युग एक सामाजिक-श्रार्थिक व्यवस्था का द्योतक है श्रीर प्रत्येक का श्रपना-श्रपना धर्म (युग-धर्म) है।

इस प्रकार मत्र-रचनाकाल का विभाजन हम निम्न-लिखित युगों में कर सकते हैं:-

#### प्राग्भारतीय काल में-

- (१) त्राग्नि के ब्राविष्कार से पहले ब्रासभ्यता का युग (सतयुग)।
- (२) त्राग्नि का त्राविष्कार त्रीर त्राई-सभ्य मानव की सुष्टि का उदय (त्रेता)।
- (३) पशु-पालन का त्रारम्भ श्रीर ख़ानाबदोश श्रार्थ जातियों का त्राहार की खोज में भ्रमण (द्वापर)।
- (४) त्रायों का भारत में त्रागमन त्रीर यहाँ की त्रान्य जातियों से उनका संघर्ष ।

#### भारत में-

- (५) कृषि का आरम्भ और जनपदों की स्थापना।
- (६) वर्गों (वर्ण-व्यवस्था) का त्रारम्म।
- (७) मुद्रा, व्यापार, कलाकौशल का जन्म, एवं राज्य की उत्पत्ति ।
  - (८) महाभारत का युग ।

#### विचारधारा के दृष्टिकोण से-

- (१) अथर्ववेद-काल (६००० ई० पू०-४००० ई० पू०)।
  - (२) नासदीय-युक्त का काल ( ऋ० वे० १०-१२६ )
- —(४००० ई० पू०-र५०० ई० पू०)।
- (३) पुरुष-सूक्त का काल (मृ० वे० १०-६०)
  -(२५०० ई० पू०-१५०० ई० पू०)।

(४) हिरएयगर्भ-स्क्त का काल (ऋ ० वे० १०-१२१)-(१५०० ई० पू०)

सुष्टि-रचना--प्रथम युग

ऋग्वेद में पृथ्वा पर मनुष्य के आरिमक जीवन श्रीर सृष्टि के उद्भव की अनेक कथाएँ हैं। असम्यता के युग में केवल अनगढ पत्थरों के हथियारों के सहार अरिच्तत मानव जीवन-सम्राम में जूमता है और कमी-कमी आहार की कमी के कारण अनेक मानव-समूह मिट भी जाते हैं। हज़ारों वर्षों तक वह (आर्थ) इधर-उधर भटकता है। उनका नेता इद्र वज्र और अस्थि के हथियारों से सृत्र और विश्वरूप (पशु एव प्रकृति) से लहता है। प्रजापित अनेक असफलताओं के बाद अग्नि और दूध (पशु-पालन) की उपलिब्ध द्वारा सृष्टि करने में सफल होते हैं (ऋ॰ वे॰ ३-६-१-१; २-५)।

त्रिय है। इसके कारण मानवीय जीवन में कान्ति हो जाती है—युग-परिवर्तन हो जाता है। त्रे तायुग का नेता क्रिंग है। उसी के कारण प्रजा की उत्पत्ति एव वृद्धि होती है। ग्राग्न श्राहार—वनस्पति तथा मास—को खय भच्चण कर उन्हें मनुष्य के खाने योग्य बनाती है। ग्रात्व वह कव्यद् श्रीर ग्रमद् है। वह हिंस्र पशुश्री, भूत-प्रेतों, एव शत्रु-श्रात्माश्रों को भगाती है (ऋ० वे० ३-१५-१)। इसलिए वह जन श्रीर जाति की रच्चक है। श्राप्त विश्वपति (वस्ती की स्वामिन्—रक्षक) ग्रीर प्रजापति (जन-रक्षक) है।

यश

त्रेतायुग में सृष्टिकर्ता ब्रह्मा मनुष्य को यज्ञ देता है, जो कृतयुग में नहीं था ('त्रेतायुगे विधिन्त एष यज्ञानाम् न कृतयुगे'—महामारत, शान्ति पर्व, २३८–१०१; 'त्रेतादौ यजा:'—महामारत, शान्ति पर्व, २४४–१४)।

सभी विद्वान् इस बात से सहमत हैं कि वैदिक यह वास्तव में किसी काल विशेष के आर्थ-जीवन का चित्र है। यज में लकड़ी रगड़कर अग्नि पैदा करना, विना लोहे की (केवल लकड़ी और घास की) कुटिया बनाना, गाय दुहना, दही बनाना, पत्थर के दुकड़े से नाज कूटना, पत्थर से पशुओं को मारना, आदि तमाम कियाएँ उस अतीत के जीवन को दीहराती हैं, जिसमें किसी समय आर्थ लोग अवश्य रहे होंगे। सत्र, कतु आदि यज पुरातन (कदाचित प्राग्भारतीय) काल की उत्पादन और अम की कियाओं को बताते हैं। कु ठे के अनुसार सोमयाग

आयों के दूसरे देशों को प्रत्यान करने की किया का चोतक है। तिलक के अनुसार सबसे प्राचीन सन-यन महीनों तक की जानेवाली कियाओं का नाम है।

इस प्रकार ऋार्य कवियों ने ऋपने समय के जीवन-उत्पादन-श्रम के त्वरूप का वर्णन मंत्रों में करके उस समय ऋौर समाज की स्मृति सदैव के लिए हमारे सामने छोड़ दी है । वह समाज बदल गया । जीवन बदला, युग बदला । किन्तु त्रेताग्नि ऋौर त्रेतायुग के यज (उत्पादन-श्रम) से मानव ( त्रार्य ) की वृद्धि हुई थी , उसकी सृष्टि का सचमुच उद्भव हुन्ना था , इसलिए यज ( पुरातन युग का यह उत्पादन-अम ) भविष्य के समाज एव जाति की पुर्य-स्मृति वन गया । सृष्टि का स्त्रारम्भ प्रजापति के प्रथम यज्ञ द्वारा हुआ था और यज्ञ में ही वह शक्ति थी, जिसका उपयोग र्याद पूर्वजों ने किया तो कालान्तर में सन्तान भी कर सकती थी। यही भारतीय संस्कृति में यज के महत्त्व का रहस्य है। जिस प्रकार संसार की ऋधिकतर जातियों में ऋौर पुरातन धर्मों में ऋगिन की उपासना ऋाज तक होती है, उसी प्रकार सनातन भारतीय धर्म एव परम्परा में प्रजार्पात ऋग्नि श्रीर सृष्टिकर्त्ता यज की उपासना श्रय तक की जाती है।

यज्ञ शब्द का अर्थ (य + ज + न = जाना अथवा एकत्रित होना + उत्पन्न करना + अन्य पुरुष बहु- वचन की विर्माक्त ) है। "वे एकत्रित होते हैं और उत्पन्न करते हें"। यज्ज. अथवा यजुर् (यज + उ: या उर्) का भी वही अर्थ है। यज्ञ उनका धर्म (स्वभाव एव कर्त्त व्य) है। धर्म का मवध अर्थ (धन) और काम (स्तित) से है। यज्ञ द्वारा प्रजा पश्वाः (सन्तान और पशु-धन) की उत्पत्ति व उपलाव्ध होती है (हाँगे: India, from Primitive Communism to Slavery)।

वेद हमें वताते हैं कि त्रेतायुग में यज वास्तविक था। बाद के ब्राह्मण-युग में वह सामाजिक स्मृति मात्र रहकर कर्म-काएड श्रीर विधि वन गया। श्रारएयक-युग में उसका रूप केवल सांकेतिक रह गया।

#### भाषा का विकास-ब्रह्मा

इस काल में भाषा श्रीर विचार का साथ-साथ विकास हो रहा है, इसिलए पारिमापिक शब्दों का अर्थ नियत नहीं हो पाया है। एक ही शब्द के श्रनेक श्रर्थ हैं। एक ही नन्तु की कल्पना में उत्तरोत्तर बृद्धि होती है। उसके रूप में परिवर्त न होता चलता है, यहाँ तक कि श्रन्त में उस विचार में ही श्रन्तर हो जाता है। उदाहरण के लिए, सायणाचार्य के अनुसार "ब्रह्मा" शब्द के अर्थ विभिन्न स्थानों में भोजन (अथवा भोजन-अर्पण), मंत्र (वेद-मत्र अथवा मत्र-शक्ति), उचित रूप में सपादित विधि, होत्रगान (अथवा उसके द्वारा उपलब्ध फल), साम का उच्चारण, महान् आदि-आदि हैं। हॉग ने सायण की इस तालिका से ब्रह्मा शब्द का अर्थ लगाया है—"वह जादुई (मायावी) शक्ति, जो मनोचारण और यज-हवन के उचित सहयोग से उत्पन्न होती है।" हिल्लेबान्ड् ने इस अर्थ को ठीक मानकर इससे दूसरा अर्थ निकाला है—"नवीन" अर्थात् "जो अव तक नहीं था; जो पूर्वजों से उत्पन्न होता है।" रॉथ के अनुसार ब्रह्मा "वह भक्ति-भावना है, जो आत्मा की चरम आकान्द्या एव सतोष के रूप में प्रकट होती है और देवताओं तक पहुँचती है।"

कदाचित् इन सभी अर्थों में ब्रह्मा शब्द का प्रयोग हुआ है। वेदों के ऐतिहासिक रूप और उसके विविध अर्गों के विकास को भली-भांति न समक्त सकने के कारण ही इन विद्वानों ने केवल शब्दों को ही नहीं, समूचे वैदिक साहित्य की विस्तृत और गितमती विचार-धारा को परिभाषा में वॉधने का उपहासारपद प्रयत्न किया है।

वेद्-दर्शन का उद्गम

यद्यपि प्लैटो के अनुसार "दार्शनिक समरत काल और सत्ता होते हैं", किन्तु प्रत्येक छाथिव-सामा- जिक परिवर्त्त न के साथ नवीन विचारों की सृष्टि होती है। भौतिक पदार्थों और वाह्य जीवन की छानित्यता ज्ञान-विज्ञान, कला-साहित्य, दर्शन छौर तत्त्वज्ञान के रूप भी वदलती चलती है।

वेदों की समीचा करते समय यह वात ध्यान में रखना ही पड़ेगी कि दर्शन के प्रश्न चाहे अनादि और अनन्त हों; अवश्य महान् विचारकों के विचार कभी पुराने नहीं पड़ते— वे उसी प्रगति की आतमा हैं, जो उन्हें शेप करती-सी जान पड़ती है। किन्तु "प्रत्येक दर्शन एक निश्चित प्रश्न का उत्तर हैं, जो उस युग ने समफ रक्खा है। यदि हम उसे उस समय के हिंदिकीण से देखें, तभी हम उसमें कुछ तथ्य दिखाई देगा। दार्शनिक विवेचनाएँ न अन्तिम सत्य हैं, न नितान्त अमत्य। वरन् उस मानसिक विकाम की द्योतक हैं, जिममं कुछ देर के लिए रमकर ही हम उसके महत्त्व को जान सकते हैं। दर्शन का इतिहास से और मानसिक जीवन का सामाजिक परिस्थितियों से घनिष्ट सबंध हैं" (राधाकृत्यान्)।

वेदों में सहस्रों वर्षों के भिन्न-भिन्न विश्वासों को मानव-मिस्तिष्क के विकास की किंदियों में गूँथा जा सकता है। हम केवल इतना ही प्रयत्न यहाँ करेंगे। इससे अधिक उन विश्वासों में परस्पर सामजस्य स्थापित करने की चेष्टा अवैज्ञानिक दुराग्रह होगा।

#### श्रारंभिक विश्वास

"प्रकृति में चारों श्रोर—निदयों, पर्वतों होर जगलों में, वायु, सागर ऋौर दावान्नि में, प्रत्येक प्राकृतिक घटना एव किया में, त्फान श्रीर गर्जन, वृष्टि श्रीर दामिनि, भूकम्प श्रौर बाद में — प्रेतात्माश्रों (Spirits) की कल्पना प्रकृति की समस्यात्रों का सबसे सहज उत्तर है। जैसे मनुष्य का शरीर श्रपने श्रन्दर निवास करती हुई जीवात्मा द्वारा ज़िन्दा रहता श्रौर चलता फिरता है, उसी प्रकार दुनियाँ के काम भी ऋदृष्ट शक्तियों द्वारा होते जान पहते हैं, जो प्रत्येक वस्तु में निवास करती हैं"—( टेलर )। का यह प्रथम विश्वास ऋत्यन्त स्वाभाविक है । इसके साथ-साथ पशु-पित्तयों की पूजा एव हर मले-बुरे काम के लिए जादू-टोने में विश्वास भी लगा हुम्रा है। अपनी रत्ता करने के लिए, शत्रुओं को हानि पहुँचाने के लिए, रोग भगाने, आयु बढाने अथवा आहार पाने के लिए तंत्र-मत्रों द्वारा भूत-प्रेत व स्रात्मात्रों का स्राहान किया जाता है और सभी प्रश्नों का उत्तर इन ग्रदृष्ट, अज्ञात, श्रमानवीय, दुर्वेद्ध-शक्तियों की कल्पना में मिलता है । ऋसभ्य मानव का प्रथम विश्वास जादू, मंत्र श्रीर प्रेतवाद (magic, spells & charms, anımısm and spiritism ) से स्रोतमीत है।

कदाचित् वर्बरता के युग में जन्मे हुए आयों के कुछ विश्वास तथा भारत के असम्य अनायों के आदि विश्वास मिश्रित रूप में हमें अथर्ववेद में मिलते हैं। आयों द्वारा अनायों के शूद्र-दास रूप में अपनाए जाने के वाद ये सब आयों की परम्परा में सम्मिलित हो जाते हैं और पहले की "त्रयी" (तीन वेदों) में चतुर्थ वेद भी आर्थ-वेश पहनकर अमर साहित्य और पिबन परम्परा की निधियन जाता है।

#### प्रकृतिवाद

प्रकृति पर अपनी प्रथम विजय ( अपन ) प्राप्त करके मानव अधिक शक्तिशाली हो जाना है। हर पत्यर और पत्ते के भूत का डर अब कुछ कम होता है और स्वी, बायु, सागर अपन आदि अधिक व्यापक भौतिक शक्तियों के नित प्रति के नियमित व्यवहार और शक्तियों में उसके मन में

विश्वास उत्पन्न होता है। फलतः उनको देवरूप दे दिया जाता है। इस विश्वास को प्रकृतिवाद (Naturalism) का नाम दिया गया है।

किन्तु देवतात्रों की यह कल्पना ऋषिक मानवीय ऋाधार मॉगती है । "न केवल रूप श्रीर ऋाकार में वरन् ऋात्मा ऋौर जीवन में भी मनुष्य ऋपनी छायानुसार देवतात्रों की सृष्टि करता है"—( ऋरस्तु )।

"मनुष्य की सहज प्रवृत्ति सब जीवों को अपने समान समम्भने की है। अज्ञात कारणों को हम अपने विचार, तर्क और भावनाएँ का ही नहीं विक्त मनुष्य का रूप-र ग भी दे देते हैं"—( ह्यू म )। इसी प्रकार अपने पूर्वजों को भी देवता का रूप दिया जाता है।

मनुष्य स्वयं को सृष्टि का प्रयोजन श्रीर केन्द्र समभता है। सृष्टि का श्रारभ श्रीर श्रर्थ केवल मनुष्य के हेतु ही है। इसलिए उसके देवता मनुष्य का ही रूप धारण करते हैं। वे राग-द्वेष, हर्ष, शोक, कोध, मान, माया, लोम श्रादि उसकी सहज प्रवृत्तियों को श्रपना लेते हैं। वे रयों पर चढते हैं। शत्र श्रों का सहार करते हैं। मक्तों से प्रसन्न होकर उन्हें वर देते हैं श्रीर, श्रपनी श्रवहेलना पर कुपित भी होते हैं।

#### वहुईश्वरवाद, सर्वेश्वरवाद, एकेश्वरवाद

देवताश्रों की सृष्टि जब बहुत बढ़ जाती है तो उनकी मीड़ मानवीय मित्तष्क में यकावट पैदा कर देती है। मनुष्य समाज की उत्पत्ति के साथ उनकी भी सख्या में श्रात्यिक वृद्धि हो जाती है। वर्गों की स्थापना के साथ समाज में शासक श्रीर शासित, ऊँचे श्रीर नीचे की वास्त-विकता जन्म लेती है श्रीर देवताश्रों का भी वर्गीकरण श्रारम्म होता है। मानवीय समाज की ही भाँति तृष्णा श्रीर युद्ध, सम्पत्ति श्रीर साम्राज्य की महिमा के श्रनुसार उनमें भी बड़े-छोटे हो जाते हैं।

किन्तु यह वहुईश्वरवाद (Polytheism) श्रिषिक देर नहीं टिकता। समान कोटि और शक्ति के, एक दूसरे से भिन्न, श्रपने-श्रपने राज्य में शासन करनेवाले देवता उसी शीधता से नष्ट हो जाते हैं, जितनी शीधता से छोटे-छोटे स्वतन्त्र राज्यों के स्वायत्त शासक एक चकवर्ता सम्राट् के सम्मुख चीणा हो जाते हैं। एक ईश्वर एक सम्राट् का ही प्रतिनिधित्व करता है।

कुछ समय के लिए वह प्रकृति-रूप माना जा सकता है। जनपदों की प्रजातान्त्रिक व्यवस्था में सव व्यक्ति शासक है। समूचा मानव-समूह श्रीर प्रकृति ही ईश्वर है ( सर्वे खिल्बदं ब्रह्म )। किन्तु ईश्वर को इस ब्रह्मवाद ( या सर्वेश्वरवाद ) से ऊपर उठना ही पड़ता है। स्वय प्रकृति न होकर, प्रकृति ख्रीर लोक के कर्त्ता, पालक ख्रीर शासक के रूप में उसकी प्रतिष्ठा होती है।

#### भौतिक से दिव्य

जिस प्रकार ज्योतिष से फलित विद्या, कीमिया से रसायन, पुराण श्रौर श्राख्यायिकाश्रौं से इतिहास श्रौर जादू से विज्ञान का जन्म होता है, उसी प्रकार काव्य श्रीर श्रनुश्रुति दर्शन के जन्मदाता है। श्रपनी श्रसहाय श्रवस्था में निरंकुश प्रकृति एवं हिंस जन्तु श्रों से घिरे रहने के समय से लेकर, प्रकृति पर क्रमशः विजय पाने, उत्पादन के साधनों में वृद्धि होने श्रीर श्रन्त में वर्ग-जाति-संघर्ष तथा राज्य-विस्तार के युग तक ऋपनी कल्पना का श्राधार लेकर मनुष्य देवतात्रों की सृष्टि करता पाया जाता है श्रीर उनमें अपना ग्राश्रय हूँ दता है। ( एजेल्स के शब्दों में ) भौतिक एव सामाजिक बाह्य परिस्थितियों का यह ''काल्पनिक श्रीर धर्म — उन प्रतिविम्ब"---विश्वास का द्योतक है, जो उसके दैनिक जीवन पर हावी रहती हैं। मानव के शैशव-काल में ये शक्तियाँ प्राकृतिक हैं, भविष्य में ये ऐतिहासिक एव सामाजिक हो जाती हैं। "मानव की श्रारमिक कल्पनाएँ भौतिक क्रियाश्रों श्रीर शक्तियों का श्रमानुषिक रूप हैं। श्रनेक विद्वान् पुराणों के इस तथ्य को भूल जाते हैं।" (एजेल्स)

देवताओं का स्वरूप इसीलिए पहले भौतिक श्रौर भारतिक होता है, फिर मानुषिक एव वैयक्तिक, श्रौर श्रन्त में दिव्य एव नैतिक।

प्राचीन साहित्य के विद्वान् भाष्यकारों ने ऐतिहासिक पृष्ठभूमि तथा सामाजिक तथ्यों की श्रवहैलना करके उस साहित्य की भाषा की कुंजी को ही खो दिया है।

#### ऋग्वेद

श्रयवेवेद से श्रागे बढ़ने पर हमें भ्राग्वेद में उपर्युक्त सभी विश्वाचों की सुन्दर भलक मिलती है। किवयों द्वारा प्रकृति की देवरूप में उपासना भारत के प्राकृतिक सीन्दर्य की प्रमूमि में श्र्य श्रीर भी श्रिषक दीत हो उठी है। श्राग्वेद की श्राचाशों में हृदय के श्रान्तरतम से प्रोरित वह रहत्य-वादी काव्य है, जो दर्शन की दृष्टि से श्रिषक महत्त्वपूर्ण नहीं, किन्तु जिसमें प्रातःसमीर की-सी ताज़गी है, जिसमें प्राकृतिक सींदर्य को हृदयंगम करने का श्रित मनोरम प्रवाम है। विभिन्न विद्वानों ने इस वैदिक धर्म को भिन्न-भिन्न नाम दिए हैं श्रीर प्रकृतिवाद, वहुईश्वरवाद, सर्व-

ब्रह्मवाद आदि उपर्युक्त सभी श्रे णियों में इसे रखने का प्रयत्न उन्होंने किया है। सायणाचार्य से लेकर श्री अरविन्द तक ने इन देवताओं के प्रकृति से निकट अथवा दूर होने के प्रश्न पर काफी वाद-विवाद किया है। किसी ने इन्हें विचारों का प्रतीक या सकेत मात्र माना है। दूसरे इसे केवल प्रकृति-पूजा मानते हैं। जैसा हम ऊपर देख चुके हैं, आर्थों के लम्बे इतिहास में वास्तव में आरम्भिक प्रकृतिवाद से लेकर एकेश्वरवाद तथा विचारवाद तक की विचारधारा तक के सभी स्तर हैं।

#### इन्डो-यूरोपीय देवता

प्रथम प्राग्भारतीय काल के देवता चौस, वरुण, उपा, मित्र, इन्द्र स्रादि हैं, जो भारतीय नहीं वरन् इन्हो-यूरोपीय हैं। चौस ग्रीक Zeus, इटैलियन Jupiter, ट्यू टोनिक Tyr का प्रतिरूप है । सभी जातियों की कल्पना में पृथिवी और आकाश माता-पिता हैं। वरुण अवेस्ता का त्राहुरमन्द श्रीर ग्रीक Ouranos है। सूर्य की उपासना ग्रीक श्रौर ईरानियों ने भी सर्वत्र की है। प्लेटो के लिए सूर्य Good (कल्याण) का प्रतीक था । श्रिग्नि मानव मात्र के लिए पूज्य थी । ऋग्वेद का मातिरिश्वन् Prometheus की भाँति त्र्याकाश से ऋग्नि लाकर भृगुत्रों को सौंप देता है। विवरवत्-पुत्र यम श्रवेरता के विषम्हवन्त-पुत्र यिम की भोति है। मैक्समूलर के अनुसार 'पर्जन्य' लिधुस्रानियन देवता Perkunas के सदृश है श्रीर इन्द्र Zeus के समान । वह पूर्ण रूप से युद्ध का देवता है। उसका वैदिक रूप श्रायों के श्रनायों से सघर्ष के काल में विकसित हुआ है। अगिन और सोम हितैषी श्रौर उपयोगी देव हैं। एक के द्वारा समूचा जीवन ही वनता है, दूसरे के द्वारा कल्पना में रमकर पार्थिव संघर्ष से मुक्ति पाई जा सकती है । 'सोम' वास्तव में देवलोक का सोपान है।

#### नासदीय स्क

दूसरे काल में भारत में आर्य जन-सघों की स्थापना एव उत्कर्ण होता है। ग्रापेनाकृत सुरन्ना एव समृद्धि का काल श्राते ही दर्शन का प्रथम श्रंकुर उगता है। नासदीय सूक्त (श्रृ. १०. १२६) में सृष्टि के उद्भव की कल्पना है। प्रलय (जलप्तावन) की स्मृति मानव-जाति की विचारधारा का श्रश्च हो गई है। 'उस समय (प्रलय दशा में) श्रसत् (जिसका श्रस्तित्व ही न हो) नहीं था। सत् भी नहीं था।' पृथिवी, श्राकाश, सातों भुवन, रात-दिन, मृत्यु, श्रमरता श्रादि कुछ नहीं था। 'श्रावरण (श्रद्धाण्ड) भी

कहाँ था १ किसका कहाँ स्थान था १ क्या उस समय दुर्गम और गंभीर जल था १ स्थातनलम्बन से श्वास-प्रश्वास युक्त केवल एक था । उसके अतिरिक्त और कुछ नहीं था'। 'सृष्टि के प्रथम अधकार से अन्धकार ढका हुआ था । सभी कुछ अज्ञात एव जलमय था । तपस्या के प्रभाव से वह एक तत्त्व उत्पन्न हुआ । सर्वप्रथम काम (इच्छा) उत्पन्न हुआ । उससे सर्वप्रथम बीज (उत्पत्ति-कारण) निकला । बुद्धिमान ने बुद्धि के द्वारा अपने अन्तःकरण में विचार करके अविद्यमान वस्तु में विद्यमान वस्तु का उत्पत्ति-स्थान निरूपित किया।'

तिलक के अनुसार यह सूक्त मानव-जाति का 'सर्वश्रेष्ठ स्वाधीन चिन्तन' है। पृथिवी के अन्धकार-युग, जलम्भावन से क्रमशः सृष्टि के उदय और मानव की इच्छा और श्रम (काम—तप) के द्वारा समाज के विकास का सुन्दर प्रतिविम्ब इसमें हैं और प्रथम विचार का अद्भुत सदेश है। इसमें एक ब्रह्म की कल्पना की अभूतपूर्व प्रतिष्ठा है।

किन्तु 'प्रकृति-तत्त्व को कौन जानता है ? कौन उसका वर्णन करे ? यह सृष्टि किस उपादान कारण से हुई ? किस निमित्त कारण से ये विविध सृष्टियाँ हुई ? देवता लोग इन सृष्टियों के अनन्तर उत्पन्न हुए अथवा नहीं ? कहाँ से यह सृष्टि हुई, यह कौन जानता है ? यह सृष्टि कहाँ से हुई । किसने यह सृष्टि की अथवा यह सृष्टि किसी ने की भी या नहीं ? यह सब वही जाने जो इसका स्वामी अपीर शासक है, जो सबको देखता है । अथवा क्या वह भी इसे नहीं जानता ?'

'को वेद यत श्रावभ्व' (कौन जानता है कि यह कहाँ से उत्पन्न हुई ) । 'यदि वा दवे यदि वा न' (किसने सृष्टि की, श्रयवा की भी या नहीं ) । 'यदि वा न वेद' (या वह भी नहीं जानते ।') सृष्टि का कारण है भी श्रयवा नहीं—कोई जानता है श्रयवा नहीं—निष्कपट हृदय की यह मुक्त शका ही दर्शन की प्रेरणा है। तर्कहीन विश्वास से बुद्धियुक्त विचार की श्रोर यह प्रथम चरण है।

पुरुष-सूक्त

तीसरे काल में वर्ग-समाज का उदय होता है। सृष्टि का कारण है, यह वात निश्चित रूप से मान ली जाती है श्रीर उसके श्रक्तत्य होने की शंका नष्ट हो जाती है। प्रजा-पति, बृहस्पति श्रादि जनसंघीय पुरातन नेता देवरूप धारण करते हैं श्रीर 'विश्वकर्मी' 'प्रथम पुरुष' हो जाते हैं।

पुरुष-स्क्त इस नवीन काल की विचारधारा का

अग्रद्त है। इस काल में यज्ञ का रूप क्रमशः वदल रहा है। त्रे ताग्नि के स्थान पर अव ग्रह्माग्नि प्रतिष्ठित होती है। जन-सघ के सामूहिक यज्ञ (उत्पादन) के स्थान पर व्यक्तिगत कौदुम्बिक पाक-यज्ञ काम्येष्टि के लिए त्रारम्म होते हैं। वर्ण-व्यवस्था आरम्म होती है।

पुरुष-सक्त में यज, यज-सामग्री, प्राणि-मात्र, वेद, छुन्द, व्राह्मण आदि चारों वर्ण, सूर्य, मनु और दिशाओं की सृष्टि वतायी गई है। 'जो कुछ हुआ है और जो कुछ होने वाला है सो सव 'पुरुष' ही है। वह देवल का स्वामी हैं; क्योंकि प्राणियों के कर्म-फल-भोग के लिए अपनी कारणा- वस्था छोड़कर वह जगदावस्था को प्राप्त करता है। यह सारा ब्रह्माएड उसकी महिमा है—वह स्वय अपनी महिमा से भी बड़ा है। इस पुरुष का एक पाद ही यह ब्रह्माएड है—इसके अविनाशी तीन पाद दिव्य लोक में हैं। इससे ही विराट (ब्रह्माएड-देह) उत्यन्न हुआ। ये देव-मनुष्यादि-रूप हुए। उसने (पुरुष ने) ही भूमि वनाई और जीवों के शरीर बनाए।'

हिरएयगर्भ सुक्त

चतुर्थ काल में मुद्रा का आविर्भाव होता है और शीघ ही वहीं सर्वोपिर हो जाती है। स्राष्ट्रकर्ता परमेश्वर का रूप भी हिरएयगर्भ हो जाता है। एकेश्वरवाद की पृष्टि राज्य, विधान और शासक द्वारा हो जाती है।

वैदिक देव-समूह

श्रव यदि हम तिनक वैदिक देवतात्रों पर दृष्टि डार्ले तो वैदिक धर्म सफ्ट हो जाएगा ।

'देव' शब्द का अर्थ भी अत्यन्त व्यापक है। यासक के अनुसार 'देवो दानाद वा दीपनाद वा द्योतनाद वा द्युस्थानो या भवति'' (िनिक्त ७-१५)। देव वह है जो कुछ देता है। इसिलिए ईश्वर, देवता, विद्वान् (विद्वांसो हि देवा'), माता-पिता, आचार्य ('मातृदेवो भव, पितृदेवो भव, आचार्य देवो भय') आदि समा देव हैं। अतिथि तक देव है।

'श्रदिति' सत्र देवताश्रों की माँ है (यास्क)।
मैक्समूलर के शब्दों में श्रदिति 'वस्तुतः श्रकीम को व्यक्त
करने का पहला नाम है—यह वह 'श्रकीम' नहीं है जिसकी
करपना लम्बी तार्किक बुद्धि का फल है, वरन् यह है श्राँखी
से दिखनेवाला निस्सीम विस्तार, जो पृथ्वी से, वादलों से,
श्रासमान से भी श्रागे है'। श्रदिति का शर्थ है निस्सीम,
श्रविभाज्य । श्रदिति 'दिच्य व्योम है, मध्यवत्तीं श्राकाश
है' [ऋ॰ वे॰ १-८६-१०]। श्रदिति 'माता, पिता,

पुत्र ; जो कुछ त्राज तक जन्मा है या जन्मेगा,' सव कुछ है। वह एनेच्चिमेंडर के 'ऋसीम' या सांख्य की 'प्रकृति' के समान है। 'ऋादित्य' उसके पुत्र हैं।

श्रादित्य १२ हैं। कदाचित वे सूर्य के १२ मास के १२ नाम हैं [शतपथ ब्राह्मण ११ ६ ३ ८ ]। ऋग्वेद में [ऋ़ ० वे० १ ६ ११४] छु: ब्रादित्य—मित्र, वरुण, भग, सवितृ, विष्णु और इन्द्र— वताए गए हैं।

सूर्य समस्त ससार को देखता है। प्रत्येक नर-नारी के कार्यों पर उसकी दृष्टि रहती है। वह सबका जीवन है। श्रन्धकार को दूर करके वह लोगों को कार्य करने का प्रोत्साहन देता है। वह सबका भला-बुरा जानता है। वह सबको जीवन दान देनेवाला व शासक है [ भ्रष्टु॰ वे॰ ७.६०]।

सिवतृ कहीं-कहीं सूर्य से अलग कहा गया है [ ऋ॰ वे॰ ७ ६३ ] । सायण तथा यास्क सूर्य और सिवतृ को सूर्य के दो रूप बताते हैं। परन्तु अधिकतर उसमें और सूर्य में कोई अन्तर नहीं किया जाता। सिवतृ रात्रि के अदृश्य सूर्य का प्रतिनिधि है। वह मनुष्य की दुर्वलताओं को सूमा करता है [ ऋ॰ वे॰ ४.५४ ३ ]। वह मानसिक अधकार को दूर करता है [ गायत्री मत्र, ऋ॰ वे॰ ३ ६२.१०]।

श्रादित्यों में वरुण श्रीर मित्र सबसे महत्त्वपूर्ण हैं। 'मित्र' प्रकाश का प्रतीक है श्रीर दिन का देवता है। 'वरुए' रात्रि के गहन नीले आकाश का देवता है। 'वरुए' का अर्थ है 'जो ढकता है।' वरुए 'तारों भरे आनाश' को, उसके नीचे रहनेवाले जीवों स्त्रौर उनके गृहों को स्त्रपनी छनछाया के नीचे रखता है (ऋ॰ वे॰ ८-४१)। वह ससार पर अपनी दृष्टि रखता है। पापियों को दग्ड देता है श्रीर चमा-प्रार्थियों को चमा देता है। सूर्य उसकी श्रांख है, त्राकाश उसका वस्त्र है, भर्मा उसका श्वास है ( मृह० वे० ७ ८७ २)। उसकी स्राज्ञा से निदयाँ यहती हैं ( ऋ० वे० १२४८; २२८४; ७८७५)। उसके डर से स्र्ये, चद्रमा श्रीर नत्त्र ग्रपने-ग्रपने स्थान पर रहते हैं ( ऋ ० वे० १२४१०, १२५६, १४४१४; २२८८; ३.५४१८; ८२५२)। वह सर्वज्ञ है । दूसरे देवता उसकी श्राजा मानते हैं। वह न्यायशील एव विवेकी है। वह पापियों को भी चुमा कर देता है, यदि वे पश्चात्ताप करें ( ऋ ० वे० ७.८७ ७-ग्रथर्व० ४ १६ १-५)। राथ के शन्दी में श्रयर्व-वेद का यह सूक्त दैवी सर्वजता ंग्रीर उसका हर स्थान पर होना सन्रसे जोरदार शब्दों में व्यक्त करता है। मेकडोनेल

के अनुसार 'वरुण उच्च एकेश्वरवाद की शासक-परमेश्वर कल्पना का द्योतक है।' वरुण विश्व के अटल नियम भृत का सरज्ञक 'ऋतस्य गोप' है।

दुसरा त्र्रादित्य विष्णु है। विष्णु समस्त विश्व-त्र लोक्य को तीन पग में नापनेवाला है। वह ससार का पालक है (ऋ॰वे॰ १ २१.१५४)। उसने तीन बार अपने चरण रक्खे ऋौर तीनों लोकों को पार कर लिया । समूचा विश्व उसकी चरण-धूलि में एकत्रित हो गया । विष्णु सबका पालक है, जिसे कोई नहीं छल सकता। उसने तीन पग रक्खे और धर्म की स्थापना की (ऋ० वे० १२२१७, १८,२०,२१)। वह बृहत्शरीर है, विश्व ही उसका शरीर है ('प्रत्येत्य श्राहवम्')। वह भक्तों की याचना पर श्राता है ( ऋ ० १ १५५ ६ ) श्रीर मानव के कल्याण के लिए ( मानवे बोधिताय-ऋ॰ ४६) उसने तीन वार पृथ्वी पर क़दम रक्खा। मैक्समूलर के अनुसार 'विष्णु के तीन पग सर्य के उदय, उन्नत श्रीर श्रस्त रूपों के प्रतीक हैं।' यास्क के श्रनुसार 'उसके तीन पग जीवन की तीन स्थितियों को व्यक्त करते हैं' (निरुक्त १२१६)। दुर्गाचार्य के श्रनुसार 'विष्णु वही है जो सूर्य है । उसके तीन पग तीन लोकों पर शासन करनेवाले उसके तीन रूप हैं। भूलोंक में वह श्रानि, अतरिचलोक में इन्द्र और युलोक में सवितृ या सूर्य है।' ऋग्वेद में विष्णु का स्थान प्रमुख नहीं है, परन्तु भविष्य में उसका महत्त्व वढ जाता है।

इससे ऋधिक महत्त्वपूर्ण इन्द्र है । यद्यपि उसकी श्रादित्यों में गणना होती है, किन्तु उसका श्रिधक सबध मास्तों से है-जो भभा-तूफान के देवता हैं। मास्त शक्तिशाली श्रीर विनाशकारी हैं, परन्तु हितकारी भी हैं। वे हवा को श्रद्ध करते हैं स्त्रीर वर्षा लाते हैं (ऋ ०वे० १३७ ११; १६४६; १८६ १०; २३४१२)। मास्त 'रुद्र' के वेटे हैं, जो श्रपने साथ गर्जन श्रीर विजली लाता है। घट युद्ध का देवता है और ऋग्वेद में उसका यहुत निम्न स्थान है ( ऋ०वे० ७ ४६ ३,१ ११४.१०,१ ११४ १ )। 'वात' या 'वायु' हवा के नाम हैं। इस प्रकार इन वृष्टि स्त्रीर हवा के देवतात्रों के साथ ही इन्द्र भी सबद्ध है। वह भी बृष्टि, गर्जन स्त्रीर विजली का देवता है। जजवायु के देवता का कृषि-प्रधान देश में सबसे ऋधिक लोकि अस होना रवा नाविक है। उसने वृत्र ऋसुर को मारकर दृष्टि की थी [ ऋ॰वे १. ५४.१० ]। वह त्राकाश का मी देवता है ग्रीर 'पर्जन्य' उसका दूसरा नाम है। 'पर्जन्य' श्राकाश का भी दूसरा नाम है, वह प्रम्बी का पति है [ स्त्र ०वे० १२ १.१२, १२ रे.४मेघ श्रीर वृष्टि का भी नाम पर्जन्य है [ ऋ ० वे० ५.८३; १ १६४.५; ७.६१]।

इन्द्र धीरे-धीरे अपने प्राकृतिक जन्म-रूप से आगे वढ कर नेतिक देवता हो जाता है। वह शासक और रक्त हो जाता है। आकाश, पृथ्वी, जल और पर्वतों का स्वामी (ऋ॰ वे॰ १० ८६.१०), शत्रुओं का दमन करने वाला, गायों का रक्त, दस्युओं का शत्रु, युद्ध-देवता इन्द्र अय वर्षण के मुझावले में खड़ा होता है। ऋषि कहते हैं—'मे अब पिता—असुर—से विदा लेता हूँ। मैं इन्द्र का वरण करता हूँ और पिता को छोड़ देता हूँ, जिसके साथ मैंने बहुत वर्ष बिताए हैं। अगिन, वरुण और सोम मार्ग देते हैं। शिक्त इन्द्र के हाथ में जाती है। मैं उसे आते देखता हूँ' (ऋ० वे॰ १०.१२४)।

पूषन् दूसरा आदित्य है। वह चौपायों और चरागाहों का रच्चक और राहगीरों व परिवाजकों का देवता है। ऊषा प्रात काल की देवी है। आदित्य उसके जुड़वा भाई हैं। वे देवताओं और मनुष्यों के प्रेम श्रीर खारध्य के रच्चक हैं।

इन्द्र के बाद सबसे महत्त्वपूर्ण देवता अग्नि है। ऋग्वेद का प्रथम स्तूक ही अग्नि की प्रशंसा में रिचत है। अग्नि यज्ञ का देवता है और अन्य देवताओं का आहान करनेवाला है। वह मनुष्य और देवताओं के बीच का दूत है। वह वरुण, इन्द्र और मारुतों को बुलाता है (ऋ॰ वे॰ १०. ७०११)। वह भूलोंक का खामी, हमारे गृहों का खामी, श्रीर अन्य देवताओं का मुख है। उसका जन्मस्थान सूर्य, विद्युत् व पाहन है। उसकी पताका धूम (धूमकेतु) है। सायण और यास्क के अनुसार अग्नि ही रुद्र है।

सोम ज्ञात्मा को दीप्त करने वाला है। उसमें चिकित्सक की शक्तियाँ हैं। वह मनुष्य को प्रेरणा देता है, उसे श्रमरत्व देता है।

द्यौस् समस्त चमकती हुई वस्तुत्रों का नाम है। पृथ्वी श्रीर श्रन्तरित्त् माता-पिता के रूप में देवतात्रों श्रीर मनुष्यों की रत्ता करते हैं।

विष्णु के बृहत् शरीर और पालक की कल्पना आगे चलकर विष्णु को त्रिदेव की श्रेणी में पहुँचा देती है। वरुण का च्रमा-प्रार्थी रूप—पाप और प्रायश्चित की कल्पना—ईसाइयों के पापस्वीकृति और प्रार्थना की मोति, भक्ति-धर्म का मूल है। आगे चलकर यही भागवत और विष्णुव धर्म का आधार वनता है।

जल, थल और नम के अनेक छोटे-छोटे देवता असुर अनायों के देवता हैं। उनमें से बहुतों का-जैसे वृत्र का- इन्द्र संहार कर देता है। परन्तु 'कृष्ण' इन्द्र पर विजयी होता है। कृष्ण ग्वालों का देवता है—समवत किसी आर्थेतर अद्धं-सम्य पशुपालक घूमने-फिरने वाली जाति का वह नेता है। पुराणों में इन्द्र और कृष्ण के सघर्ष की कथाएँ मिलती हैं। वैदिक काल में इन्द्र की प्रभुता रहती है। परन्तु आगे चलकर पुराणों और भागवत में उसकी विष्णु और वासुदेव से एकरूपता हो जाती है और यह देवता ईशवर का सर्वोत्कृष्ट अवतार वन जाता है।

'रुद्र' त्रारम्भ में गर्जना का देवता है। वह प्रकृति की एक किया—एक भौतिक शक्ति—का दैवीकरण है। परन्तु धीरे-धीरे उसका सादृश्य त्राग्न से होता है, 'शक्ति' से उसका विवाह होता है त्रीर त्रागे चलकर वह त्राशुतोष, मगलकारी, यद्यपि तमोरूपी 'शिव' के रूप में त्रिदेव की कोटि में त्रा जाता है।

इस प्रकार प्राग्भारतीय काल के आर्थ-देवता और अथर्वकाल के अनार्थ देवता आपस में घुलमिलकर एक हो जाते हैं। उनसे नवीन रूपों की कल्पना होती है।

'हीनोथीज्म'

एक समय में अलग-अलग अनेक देवताओं की सर्वोच्च प्रतिष्ठा और प्रत्येक देवता को विविध स्थानों में सवका शासन श्रीर स्वामी कहना वैदिक विचारधारा की विशेषता है । इस धर्म को वहुईश्वरवाद अथवा एकेश्वरवाद दोनों श्रे शियों में न रख सकने के कारण मैक्समूलर ने इसे एक नया नाम दिया—'हीनोधीं छमं'। किन्तु यह 'हीनोधीं छमं' इतना विशिष्ट और आश्चर्यं जनक नहीं है, जितना देखने से मालूम देता है। जन-संघों के युग में समाज और जाति के विभिन्न कार्यों का निरी छ्ण और नियंत्रण करने के लिए विभिन्न व्यक्तियों को चुन लिया जाता था। प्रत्येक नेता अपने चेत्र और अपने समय में सर्वो परि माना जाता था। इसी प्रकार देवताओं की कल्पना में भी आयों ने प्रत्येक देवता को अपने किया-चेत्र में सर्वोच्च माना और उसकी प्रतिष्ठा की।

देवतात्रों का परस्पर सघर्ष, उनकी एक-द्सरे से तुलना, उनमें वहे-छोटे की भावना, उनमें से किसी एक के सर्वोच होने का प्रश्न मानव जाित के सामने वहुत वाद में खाता है । अलग-अलग जाितवाँ अपने-अपने देवतात्रों को लेकर आती हैं। उनके सम्मिश्रण-काल में सभी देवता साथ साथ चलते हैं। कुछ दिनों वाद उनमें से बहुत-ते देवताओं में तादात्म्य स्थापित हो जाता है और मानव-समाज में स्थायी शासक और ऊँचे-नीचे वगों की वास्तविकता

देव-समाज में भी एक शासक को हूँ ढने पर विवश कर देती है। इस प्रकार हीनोथीज्म बहुईश्वरवाद ऋौर एकेश्वरवाद के वीच का क़दम है ऋौर किसी न किसी रूप में जातियों के हतिहास में वह मिलेगा।

'कस्मै देवाय हवित्रा विवेम' (किस देवता के लिए हम यज करें ? ) का प्रश्न तब पैदा होता है जब साम्राज्यों की वदलती हुई सीमात्रों में जनसाधारण के लिए यह प्रश्न वास्तव में विकट हो उठता है। दार्शनिक स्नेत्र में 'कौन पहले पैदा हुआ', 'किसने प्रथम जन्मे हुए व्यक्ति को देखा' ( को ददर्श प्रथमाजाय मानम् ) ऋत्यन्त जिंटल प्रश्न यन जाता है। देवतात्रों को श्रृ खलायद्ध करने की किया में तीन लोक ऋौर त्रिदेव की कल्पना होती है। यु, त्रवरित्त त्रौर भू के तीन शासक हैं। प्रत्येक लोक में ११ देवता हैं (ऋ॰ १. १३६ ११) या ३३ ही ( शतपथ ब्राह्मण ४ ५ ७ २ ), जिनमें ब्राठ वसु, ग्यारह घद्र, वारह त्रादित्य, एव त्राकाश त्रीर पृथ्वी है। पहले देवताओं को दो-दो की जोड़ी में गिनाया जाता है-वरण-मित्रः, ग्री-रूपत्री, पर्जन्य-इन्द्रः, सूर्य-सवितृ त्र्यादि । फिर 'विश्वेदेवा.' की कलाना के साथ उनका सामजस्य स्थापित करने में 'एफं सद् विप्रा बहुधा बदन्ति' अर्थात् वह एक है, विभ उसे विविध नामों से पुकारते हैं ( ऋ १ १६४, ४६ ) का सिद्धांत वनता है। कहीं सृष्टि का उद्भव संघर्ष भी वताया गया है-'द्दन्द्व वै वीर्यम् । द्वन्द्वा है प्रजननम् भवति' (शतपथ )। इस प्रकार ऋपनी लम्बी यात्रा के पश्चात वेदी की विचारधारा श्रमभ्य मानव के जाद्-टोने और प्रेतवाद के तर्कहीन विश्वासों से आगे बढकर एक ईश्वर, एक ब्रग्न, ऋौर एक सत्य के उत्कृष्ट सिद्धांत तक पहुँचती है।

#### संहिता श्रीर ब्राह्मण

श्रव हमें वेद के दूसरे श्रगों पर दृष्टि डालनी होगी। वेद के तीन मुख्य भाग किए जाते हैं—संहिता, ब्राह्मण श्रीर उपनिपद् । श्रारण्यक 'ब्राह्मण' श्रीर 'उपनिपद्' के बीच की कड़ी हैं । वस्तुत एक-दो को छोड़कर श्रारण्यक स्वतंत्र प्रन्थ भी कहे जा सकते हैं, किन्तु श्रिधकांश श्रारण्यक स्वतंत्र प्रन्थ भी कहे जा सकते हैं, किन्तु श्रिधकांश श्रारण्यकों के छुत हो जाने के कारण उनका महत्त्व कम सम्मा जाता है।

सहिता का अर्थ समह है और संहिता मंत्रों के समह का नाम है। सहिताओं की विचारधारा का हम ऊपर अध्ययन कर चुके हैं। सहिताओं का संकत्तन लगभग १५०० ई०पू० हुआ, जब नवीन मन्नों की रचना वन्द हो गई थी। डॉ॰ राधाकृष्णन् के अनुसार अपने धर्म को अनायों से वचाने के लिए ही आयों को इस सकलन की आवश्यकता पड़ी । किन्तु इसके साथ ही नए मंत्रों की रचना भी क्यों बन्द हो गई, इसका कारण इस दलील से स्पष्ट नहीं होता, विशेषतः जब अनेक अनार्य तत्त्वों को सर्वोच्च प्रतिष्ठा प्रदान कर अथर्ववेद के रूप में उन्हें प्रहण कर लिया गया । वास्तव में सिहताएँ जिस समाज की वाणी हैं, वह इस समय आकर लुप्त हो गया था और एक नए समाज की स्थापना हो गई थी। वर्ण-ज्यवस्था के उदय के साथ मंत्रों का उपयोग काव्य और सामूहिक गान के लिए न रहकर कर्मकाएड और विविच्यासना की पृष्टि के लिए किया जाने लगा।

मैक्समूलर ने सहिताकाल को दो भागों में विमाजित किया है। पहले काल में उन्होंने मत्र-रचना श्रीर दूसरे काल में मत्रों का नकलन होना बताया है। किन्तु वास्तव में मत्र-सकलन का यह दूसरा काल 'ब्राह्मण्'-प्र थों के उत्कर्ष का काल है।

ब्राह्मण गद्य में यज की विधियों के वर्णन तथा श्रन्य धार्मिक कृत्यों के विषय में उपदेश हैं। 'यज' श्रय वास्त-विक—दैनिक जीवन का श्रय—न रहकर देवताश्रों को प्रसन्न करने के लिए साधन मात्र रह गया है। उन्हें करने की विधि ब्राह्मण-प्रन्थ वतलाते हैं श्रीर 'उनका नियत्रण ब्राह्मण-प्ररोहित करते हैं।

#### थ्रति

वेद इसीलिए पहले 'हए' थे कि ऋषियों (कवियों) ने उन्हें देखा था—विराट् प्रकृति के अनन्त गीत को, दुद्धं भें मानव के जीवन-समाम को, अपने अन्तस्तल में उन्होंने अनुभव किया था

ब्राह्मण-काल में वेद 'श्रुति' (सुने हुए) हो गए। दार्शनिक चेत्र में उन्हें तर्क से ऊपर—ग्रन्तह हि श्रयवा प्रज्ञा की वस्तु—कहा जाने लगा। उनमें 'श्रपौक्षेय'—श्रमानुषिक—तत्त्वों की खोज कर उन्हें ईश्वर-वाणी कहा गया। उन्हें मानवीय शका से ऊपर उठा कर 'शब्द' प्रमाण की प्रतिष्ठा की गई। विष्णुपुराण के श्रनुसार हापर ग्रुग के श्रारम्भ में कृष्ण है पायन ने वेदों का वर्गांकरण कर वेदव्यास की उपाधि प्राप्त की श्रीर श्रयने चार शिष्यों—पेत, वैदा की उपाधि प्राप्त की श्रीर श्रयने चार शिष्यों—पेत, वैदा को 'शब्द'-प्रतिष्ठा हो जाने पर वेदों के श्रन्तर्गत ब्राह्मण श्रीर श्रामे श्रानेवाले ग्रन्य साहित्य का भी समावेश करके उन्हें भी तर्क श्रीर शंका से परे बना दिया गया।

वैदिक ऋषियों ने मंत्रों को स्वरचित वताया था, किन्तु इनके लिए ईश्वरीय प्रतिष्ठा नहीं ली थी । मानवीय इदय की भावनात्रों में उनका स्रोत था। दिव्य प्रेरणा का अर्थ 'इलहाम' (Revelation) नहीं था। यद्यपि कुछ ऋषियों ने अपनी धार्मिक भावनात्रों और विचारों के उद्गारों में अपने को देवतात्रों द्वारा प्रेरित समस्ता, किन्तु वे सूत्रों को अपनी अथवा अपने पूर्वजों की रचना मानते थे।' (म्यूर)।

देवता उनके लिए पूर्वज भी थे झौर ईश्वर की कल्पना का उस समय उदय ही नहीं हुझा था। किन्तु ब्राह्मण-युग में सृष्टि झौर वेदों को ईश्वरीय मान लिया गया है।

पुरुष-सूक्त से यह परिवर्त्तन आरम्म होता है, जो वेदों को ब्रह्मा की श्वास से उत्पन्न मानता है। वाक् को 'वेदानाम् माता'—वेदों की माता (ऐतरेय ब्रा॰ ७१) मानकर समस्त ब्राह्मण्कृत साहित्य को मानवीय बुद्धि से ऊपर —प्रश्न के आधिकार से मुक्त—बना दिया गया।

वेद शब्द का ऋर्थ भी इसी प्रकार के झन्तर को व्यक्त करता है। वेद का ऋर्य ज्ञान ऋरे दर्शन, धन ऋरे उपलिंध दोनों है। विद् का ऋर्य है देखना या जानना ऋरे साथ ही उपजन्ध करना, प्राप्त करना भी। सहिताकाल में उत्पादन ऋरे जान में झन्तर नहीं था। ज्ञान किसका १ प्रजापश्वाः की उपलिंध का। इसिलए सायए ने वेदों को सांसारिक एवं स्वर्गिक झानन्द की प्राप्ति ऋरे कच्टों के दूर करने का—ऋम्युदय ऋरे निःश्रेयस—का उपाय बताया। उस समय मानव के लिए ज्ञान ऋरे कमें में कोई झन्तर न था। दोनों एक थे। वैदिक ऋषियों ने वेद को 'रहस्य' कमी नहीं बनाया। उनकी वाएी झत्यन्त स्पष्ट है। उनकी कामनाएँ उन्मुक्त एवं व्यक्त हैं।

ऋषियों के देखे हुए वास्तविक जीवन की सामाजिक स्मृति ब्राह्मण्काल में श्रुति वन कर अपीरुषेय हो गई और वेद के अन्तर्गत केवल मंत्र ही नहीं, वरन् समस्त नियम और विधान तक की गण्ना की जाने लगी (मनु)। विधि और विधान को वेद की माति 'शब्द-प्रतिष्ठा' देने की चेष्टा में एक समय आयुर्वेद, धनुर्वेद, छुद, काव्य, ज्योतिष, निरुक्त, व्याकरण और इतिहास तक को उसमें सम्मिलित कर लिया गया और सायण के अनुसार वेद में आठ विषय हो गए—(१) इतिहास; (२) पुराण; (३) विद्या (उपासना के रहस्य); (४) उपनिषद् (दर्शन); (५) श्लोक; (६) सूत्र; (७) व्याख्यान (व्याख्या), और (५) अनुव्याख्यान (विवेचना)। इस प्रकार वेद समस्त विद्या का नाम हो गया।

किन्तु वेदों के पुरातन मीमांसाकारों (जैमिनि) के अनुसार वेद का प्रयोजन किसी कर्म को वताना है और जो साहित्य यज्ञ की स्रोर सकेत नहीं करता, वह या तो स्रालकारिक है अयवा व्यर्थ । देवताओं की प्रार्थनाएँ 'सृक्' हैं। जो सृचाएँ यज्ञ के समय वोली जाती हैं, वे 'सामन्' हैं। यज्ञ की विधियों और यज्ञ के पात्रों की पूजा के मन्त्र 'यजुः' हैं । बाह्मण् हमें इनकी व्याख्या देते हैं। इसलिए केवल तीन वेद और उनके ब्राह्मण् ही वेद हैं। निरुक्तकारों—यासक स्रौर स्रापस्तव—का भी यही मत है। वास्तव में वेद का स्राधुनिक रूप ब्राह्मण्-काल की ही देन हैं और वेद के स्रंतर्गत सहिता और ब्राह्मण् को लेना ही स्रधिक न्यायसगत होगा।

ब्राह्मए-काल में वेदों का वास्तविक जीवन-दर्शन के रूप में अत हो गया और वे सामाजिक स्मृति के रूप में पूच्य, अमानवीय, अपौरुषेय होकर एक रहस्यमय कर्मकाएड के साधन वन गए। यह प्रवृत्ति इस समय से अधिकाधिक रूढ होती चली गई और इसका प्रमाव समूचे दर्शन और नीति-शास्त्र पर पड़ा।

#### कर्म-ऋत

'कमें' के सिद्धांत का विकास भी इस प्रकाश में देखने से स्पष्ट हो जाता है। जन-सघ के युग में कर्म त्रीर यज में त्र्यन्तर नहीं था। जीवन की नित्य कियाएँ ही यज्ञ थीं श्रीर वहीं कर्म था। किन्तु उस कर्म का कोई नैतिक मूल्याकन करने की आवश्यकता ही न थी। ऋग्वेद की प्रार्थनाएँ भौतिक लाभ श्रौर हितों को श्राकांचा प्रकट करती हैं श्रौर 'इन इच्छात्रों की पूर्ति का एकमात्र साधन दैनिक यज था। कालान्तर में यज्ञ के 'प्रतीकरूप' हो जाने पर वह देवताग्री तक पहुँचने का साधन वन गया। किन्तु भारतीय विचार-धारा में यज्ञ की स्वयं इच्छा-पूर्ति करने की शक्ति होने के कारण, देवता कभी यज से ऋधिक शक्तिशाली नहीं हो सके । वे स्वय यज्ञ के वल पर देवता वने थे । सृष्टि (प्रकृति) का कारण प्रजापति का यज्ञ (प्रथम पुरुप का तप) था । इसलिए देवतात्रों का रागद्वेष, उनकी प्रसन्नता त्र्ययवा क्रोध सस्ति के पटपरिवर्त्तन में सहायक वन सकता था, परन्तु उसका एकमात्र कारण न था। यज्ञ में स्वय शक्ति है, जो असीम है।

वैदिक यज को इसीलिए कुछ विद्वानों ने 'जादू' में विश्वास कहा है। जादू का अर्थ है मानवीय शक्ति एवं सीमित साधनों द्वारा किसी अपीरुवेय, असम्भव फल की प्राप्ति (थानेंडाइक)। जहाँ तक यज की शक्ति में विश्वास का प्रश्न है, किसी हद तक वे श्रवश्य जादू के समान थे, किन्तु साधारणतया वे श्रमानुषिक श्रयवा श्रसम्भव कार्यों के समादन के लिए नहीं किए जाते थे।

होंग के शब्दों में 'यज्ञ एक प्रकार के यत्र थे, जिनमें एक पुर्ज़ी दूसरे से ठीक सबधित होना चाहिए, जिसमें रच मात्र भी गृल्ती होने पर भयावह फल उत्पन्न हो सकता है; किन्तु उचित रूप से करने पर जिनका सुफल निश्चित है।' श्रौर इसमें यज्ञ करने करनेवाले की व्यक्तिगत सचाई का मूल्य नहीं था। यह भी श्रावश्यक नहीं था कि यज्ञ के उद्देश्य भी सदा श्रच्छे ही हों।

यश श्रनादि श्रनन्त था। उसकी निश्चित, त्रुटिहीन, कभी श्रायक्त न होने की शक्ति ने उसे एक प्राकृतिक-भौतिक नियम का-सा रूप दे दिया। कमें के साथ 'ऋत' की कल्पना हुई। 'ऋत' का श्रार्थ है 'वस्तुश्रों की गति का नियम'। प्रकृति में एक श्रटल नियम है, जिसके श्रनुसार उसके कार्य चलते हैं। इसकी प्रथम स्वीकृति हमें ऋत में मिलती है। 'ऋत एक प्रकार से कार्य-कारण-सिद्धांत का नाम है। इसीलिए ऋत को सृष्टि श्रीर श्रनुत को प्रलय के श्रार्थ में लिया गया।

भृत सत्य हैं। भृत से ही त्रत (नियम) ग्रीर त्रतानि (नियम का पालन करने वाला) शब्द बनते हैं। सृष्टि का यह नियम सृष्टि के त्रादि में है। श्रम्य कल्पनात्रों की भॉति भृत मी एक देवता है। मास्त उसके पुत्र हैं। विष्णु उसका शिशु है।

#### कर्म-नैतिक नियम

वर्ग-समाज के साथ नैतिक प्रश्नों का उदय होते ही स्वमावतयः भृत-कर्म के सिद्धांत में नैतिकता का समावेश हो जाता है। भृत केवल मौतिक चेत्र में ही नहीं वरन् नैतिक चेत्र में भी नियम की स्थापना करता है। 'सत्यमेव जयते'—श्रन्त में सत्य की ही विजय होगी; केवल नैतिक गुणों का ही राज्य विश्व में है श्रीर श्रनितिकता का पतन श्रवश्यमावी है—नैतिक नियम में यह विश्वास स्वभावतया भारतीय दर्शन की भित्तिशिला वन जाता है।

इसी प्रकार कर्म भी पाप-पुराय के साथ जुड़ जाता है। मृत की प्रभुता कर्म की प्रभुता का कारण है और समूचे भारतीय दर्शन में कर्म की शक्ति के सम्मुख ईश्वर और प्रमा तक की शक्तियाँ फीकी पड़ जाती हैं। इसी का फल शायद यह हो कि अधिकतर दर्शन निरीश्वरवादी हैं, और यदि वे किसी रूप में ईश्वर को मानते भी हैं तो वह ईश्वर सर्व-शक्तिमान् न वनकर केवल नियम का विधायक (शासक या न्यायाधीश ) सा बनकर रह जाता है।

#### श्चारएयक

कर्म में नैतिकता का समावेश हो जाने पर भी अभी इस काल में नैतिक गुणों को प्रधानता नहीं मिली है। विश्व के नियम अथवा देव की इच्छा के अनुकूल कार्य करना ही पुण्य है, और अन्य पाप है। अभी यज्ञ को रुद्धि वनाने की प्रवृत्ति अपनी चरम सीमा पर है—"स्तोमम् जनयामि नव्यम्" (ऋ॰ वे॰ १.१०६.२) 'में नया स्तोत्र वनाता हूँ' कहने-वालों का कव से अन्त हो सुका। अब 'अनर्थका हि मत्रा मत्रों का कुछ अर्थ ही नहीं है—कहने वाले प्रभुता में आ रहे हैं। मत्रों का शुद्ध उच्चारण मात्र ही फल की सिद्धि करता है। स्वर, वर्ण और शब्दों के परिवर्तन से मत्र वज्र वनकर स्वयं यजमान का ही सहार कर देता है। ("मत्रोहीनः स्वरतो वर्णतो वा मिथ्याप्रयुक्तो न तम-धंमाह। स वाग्वज्रो यजमानं हिनस्ति यथेन्द्र शत्रः स्वरतो-ऽपराधात्।")

यज्ञ की अवास्तविक रूढता आरएयकों में अपने शिखर पर पहुँचती है। आरएयक वानप्रस्थ (धर छोड़कर जंगलों में रहनेवाले धर्मात्माओं) के लिए कहे गये हैं। यज्ञ का साधन वन से उपलब्ध न होने पर उसके आध्यात्मिक महत्व का मनन और उपासना ही उनके लिए यथेष्ट कही जाती है। किन्तु यज्ञ के आध्यात्मिक महत्व का तो जन्म ही उस युग में न हो पाया था। यज्ञ निरे भौतिक फल की प्राप्ति के भौतिक हेत्र थे, किन्तु ब्राह्मण-पुरोहित वर्ग और यज्ञ-विधि की प्रभुता इस समय इतनी जम चुकी थी कि रहस्थी छोड़- कर एकान्तवास करनेवाले व्यक्ति के लिए भी यज्ञ को मानना आवश्यक हो गया था—यदि वास्तविक नहीं तो प्रतीकरूप में ही उसकी उपासना उस करना पड़ती थी।

कुछ विद्वानों के अनुसार श्रारएयकों में वाह्य शक्तियों की उपासना से हटकर श्रन्तर्मुखी होने की चेष्टा की गई है। इस श्रर्थ में वे श्रारएयकों को ब्राह्मण्-काल से उच्च दार्शनिक स्तर पर रखते हैं। किन्तु श्रारएयक वाह्य से श्रान्तरिक, वस्तु से विपय, मौतिक से मानसिक की श्रोर यहने का चिह्न नहीं हैं; क्योंकि श्रारएयकों में यहा के स्थान पर उसके प्रतीक मत्रों के श्रर्थ श्रथवा भाष्य में नहीं हुँ है गए। यह कार्य तो उपनिपदों ने किया। श्रारएयकों में यह्म के प्रतीक 'न केवल वाह्य प्रकृति (सूर्य, चन्द्र, मनुष्य-श्रारेर ..श्रादि) से ही नहीं लिये जाते थे। वरन् कमी-कमी निर्यक श्रद्धरों का जप भी सर्वो च फलदायक माना जाता था।' (दासगुत)।

किन्तु आरएयकों का महत्त्व इंसलिए है कि वे उपनिपद

श्रीर ब्राह्मण के बीच् की कड़ी हैं। वे संक्रमण-काल के प्रतिनिधि हैं। श्रारण्यकों की प्रतीक-उपासना जहाँ यह के कर्मकाण्ड की जटिलता को हढ़ बनाती है, वहाँ साथ ही यह की मूल किया पर भी कुठार मारती है। सचमुच यह करने की श्रयेच् उसकी प्रतीक-उपासना को मान लेना ही उपनिषदों के कर्मकाण्ड के विरुद्ध विद्रोह को जन्म देता है। मानसिक कल्पना की कर्मकाण्ड पर विजय यांत्रिक जादुई भौतिकवाद पर विचारवाद की विजय है।

उपनिषद्

उपनिषद् इस ब्राह्मण्-धर्म के विरुद्ध खुला विद्रोह हैं। सहिता का प्रकृति-धर्म किवयों की वाणी है। ब्राह्मण् का कर्मकाएड ब्राह्मण्गें [पुरोहितों] की रंचना है श्रीर उपनिषदों का श्रात्मजान दार्शनिकों का चिन्तन कहा जा सकता है—(राधाक्रण्ण्न्)। वास्तव में उपनिषद् ही समस्त भारतीय दर्शन को पृष्ठभूमि हैं। उपनिषदों के ऋषि ब्राह्मण्-संस्कृति का विरोध करके भी उनका सामना करने के लिए वेदों में जनसाधारण् की श्रद्धा का सहारा लेते हैं। संहितात्रों के विषय श्रीर विचारों की श्रद्धा का सहारा लेते हैं। संहितात्रों के विषय श्रीर विचारों की श्रद्धा का सहारा लेते हैं। संहितात्रों के विषय श्रीर विचारों की श्रद्धा का सहारा लेते हैं। संहितात्रों के विषय श्रीर विचारों की श्रद्धा का मागण् हूँ दते हैं श्रीर काजान्तर में वैदिक ब्राह्मण्-धर्म में सम्मित्तित हो जाते हैं। उपनिषदों की प्रतिक्रिया इस प्रकार एक सीमित विद्रोह है श्रीर उपनिषद्ध समस्त वैदिक युग की प्रेरणा से श्रन्तमा होते हुए भी श्रन्त में उसी वैदिक युग की विचार-धारा से श्रनुप्राणित होते हैं।

स्वर्ग-नरक श्रीर पुनर्जन्म

मृत्यु को अन्त न मानते हुए भी पुनर्जन्म का विचार वेदों में कम ही मिलता है। जीवन को बंधन मानने की कल्पना उनके सामने नहीं है, क्योंकि वे जीवन में भोगविलास श्रीर सुख की कल्पना करते हैं। उसको दुःख मानने का विचार अभी उनके मिलाफ में नहीं आया है। यह आयों की विजय और उत्कर्ष का काल है। इसमें उन्हें मृत्यु का भय—निर्वाय की उत्कठा नहीं है। मरने के बाद स्वर्ग और नरक की कल्पना वे करते हैं। परन्तु स्वर्ग और नरक इसी जीवन के समान हैं। हर धर्म के स्वर्ग-नरक उनके देवताओं की मांति मानवीय आकार और जीवन के प्रतिबंध होते हैं। उसी प्रकार वैदिक स्वर्ग उन अमर्त्य देवताओं के निवासस्थान हैं, जो सांसारिक वस्तुओं का सदैव उपमोग करते हैं। देवताओं की तरह बनना ही आयों के धर्म का उद्देश्य है।

यम मनुष्यों से श्रज्ञग देवता नहीं है। वह मानवों में प्रथम है, जो उस श्रोर—मृत्युलोक छोड़कर—चज्ञा गया। उसका साम्राज्य सबके लिए खुला है। जो उसके राज्य में जाते हैं, उनका वह पोष्रण करता है। वह अमर है और पुण्यवान, धर्मनिष्ठ व्यक्तियों को उसका लोक मिलता है। वस्तुत. अमरत्व ही वैदिक युग में धर्म का फल है। धर्मनिष्ठ न होने पर सदा के लिए मृत्यु मिलती है।

ऋग्वेद में एक स्थान पर [४ २७.१] कार्य करने के बाद चले जाने और पुनः जन्म लेने का वर्णन है। इसका आश्रय मनुष्य के तीन जन्म अथवा अवस्थाएँ— बालपन, युवावस्था, बुढ़ापा—लगाया गया है। यही पुन-र्जन्म की कल्पना का भी सूत्र हो सकता है।

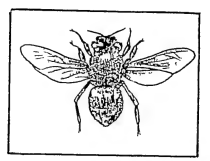
दर्शन का उत्कर्ष

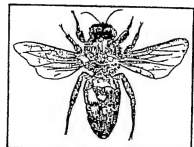
इस प्रकार भारतीय दर्शन का वेदों के यश-कर्मकाण्डिक धर्म से उदय होता है । वेदों के देवता [ ऋग्वेदकाल ] प्रकृति-देवता भी हैं श्रीर वे [ ब्राह्मण्काल ] मानवीय भी हो गये हैं । पर ये मानवीय देवता श्रत्यंत वैयक्तिक रूप ले लेते हैं । उनके कार्य पुरीहित [ श्राम्न, वृहस्पति ], योद्धा [ इन्द्र, मास्त ] श्रीर राजा [ वस्त्य, प्रजापति ] के समान हैं । ये देवता श्रीर उनके लिए किए गए यज भौतिक सम्पत्ति श्रीर उत्कर्ष तथा मरने के बाद श्रमरत्व श्रीर स्वर्ग की मनोवां छित कामना पूर्ण करते हैं । वाद के युग में जहाँ एक श्रोर 'ब्राह्मण्' वर्ग की प्रभुता स्थापित होती है श्रीर रूदियाँ जन्म लेती हैं, वहाँ दूसरी श्रोर कर्म श्रीर नियम का महत्त्वपूर्ण सिद्धांत निकलता है, जो समस्त विशान श्रीर दर्शन का श्राधार है ।

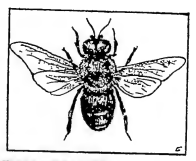
श्रथवंवेद के काल में श्रिधिक प्राचीन श्रौर श्रारिम्मक विश्वास भी धर्म में सिमालित हो जाते हैं, जिन्हें वैदिक रूप, देकर श्रपना लिया जाता है। यह धर्म जन-साधारण का धर्म है, किन्तु विचार-शक्ति से वह श्रधिक दूर है। श्रुप्वेद के देवता विशुद्ध मानवीय श्रद्धा श्रौर प्रेम के स्वरूप हैं। श्रुप्वेन वेद के देवता भय से उत्पन्न भक्ति श्रौर श्रंधविश्वास के स्वरूप हैं (हिटने)। इस युग में काल, काम, रूद्ध, कृष्ण, विष्णु, पश्रुपति, गाय श्रादि की पूजा श्रारम्म होती है, जो श्रागे चलकर नवीन मिक्त-सम्प्रदायों की नींव वनते हैं। श्रिव, विष्णु श्रीर कृष्ण की कल्पना का उदय धार्मिक श्रन्धविश्वास की दार्शनिक विचारधारा पर विजय है।

ब्राह्मण्-वर्ग के प्रभुत्व का प्रभाव वेदों को अपीक्षेय शब्द-प्रमाण वना देता है और विद्या के अर्थ को संकुचित कर देता है। धर्मगुक्ओं की ये विचारधाराएँ आगे दर्शन का उदय होने पर भी ज्ञानमार्ग और मिक्तमार्ग के रूप में अपना प्रभाव बनाये रहती हैं।









( ऊपर ) मघुमिक्खियो के तीन रूप-कार्य-कर्ता, रानी श्रौर नर मघुमक्खी



(वाई श्रोर) श्रंडे से भूनगे तक मधुमक्खी के विकास-क्रम की विभिन्न श्रेणियां







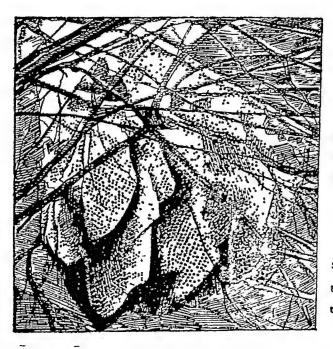




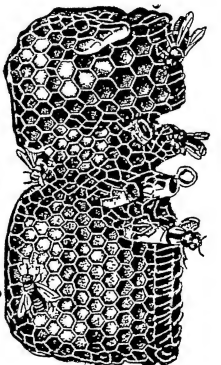
खैरा श्रीर भुनगा भारतीय मक्खी

वाई श्रोर, खैरा मक्खी श्रोर दाहिनी श्रोर भूनगा मक्खी की क्रमशः कार्य-कर्ता, नर श्रौर रानी मक्खी की श्राकृतियां दी गई है।





(बाई स्त्रोर)
खेरा मक्खी
के एक के
पास एक लगे
हुए छत्तो का
समूह।
(दाहिनी
स्त्रोर)
उक्त छत्ते
की रचनाका
परिष द्वित





### लाभदायक कीड़े

### मनुष्य को रेश्म, लाख श्रीर शहद का उपहार देनेवाले जीवधारी

मनुष्य अपने को पृथ्वी का स्वामी समभता है, परन्तु कितने ही छोटे-छोटे ऐसे जीव हैं, जिन्हें दरअसल अमी तक वह नहीं जीत सका है। ऐसे जीवों में की हों का मुख्य स्थान है। की है वहुत तरह के होते हैं। इनमें से अधिकांश ऐसे हैं, जो किसी न किसी तरह से हमें हानि ही पहुँचाते हैं। कुछ ऐसे भी हैं, जिनसे हमें कोई विशेप हानि या लाभ नहीं होता, और कुछ ऐसे भी हैं, जिनसे हमें कई मिं कई प्रकार के लाभ पहुँचते हैं। लाभदायक की हों को दो समूहों में वॉटा जा सकता है—पहले तो वे जो अपने जीवन से हमें परोच्च लाभ पहुँचाते हैं, और दूसरे वे जो प्रत्यच्च रूप से हमें उपयोगी सामग्री देते हैं। हम इस लेख में इन दूसरे प्रकार के की हों का ही वर्णन करेंगे। इनमें से मुख्य हैं—रेशम के की हो, लाख के की हे और शहद पैदा करने वाली मधुमिक्खयाँ।

#### रेशम का कीड़ा

रेशम पैदा करनेवाले कीड़ों की कुल मिलाकर लगभग १२० जातियाँ होती हैं। हर जाति से मिन्न-भिन्न प्रकार के धागे हमें मिलते हैं, जिनकी मोटाई, नाप, शक्ति हत्यादि में काफी अन्तर होता है। भारतीय रेशम के कीड़ों को दो मुख्य दलों में वॉटा जा सकता है। एक तो वे हैं, जो शहतूत की पत्तियाँ खाकर जीवित रहते हैं। ये बोम्बेसिडी (सामान्य कोशवाले) कुटुम्य के होते हैं। दूमरे वे हैं जो शहतूत के अलावा अन्य वृत्तों की पत्तियाँ भी साते हैं। ये सेटरिनडी (सनीचरी) वश के होते हैं। शहतूत के मुख्य कीडे का नाम वोमविवस-मुराई (सामान्य कोशकार) है। अरेर कीड़ों की तरह इन कीड़ों की मी विकास की चार अवस्थाएँ होती है—

(१) घडा – इन कीड़ों का ग्रडा छोटा-सा मटमैले सफ्रेद रंग का होता है। (२) जातक (पदाति)—ग्रडे के फूटने पर उसमें सेपदाति निकलते हैं, जो श्रपनी २०-३० दिन की ज़िन्दगी ही मे काफी पत्ती खा जाते हैं। इसके बाद जातक श्रपने रहने के लिये घर बनाते हैं, जिसे 'ककून कहते हैं।

(३) 'क्राइसेलिस'—ककून के भीतर जो जातक होता है, उसे 'क्राइसेलिस' कहते हैं। यह ककून में उस समय तक रहता है, जब तक वह पितगा नहीं बन जाता। इस तीसरी अवस्था में ही रेशम का धागा हमें मिलता है, जिसे यह कीड़ा अपने चारों ओर बुनता है। क्राइसेलिस बन जाने के कुछ दिनों वाद ककून को काटकर उसमें से पितगा निकल आता है। निकलते ही ये जीव जोड़ा खाते हैं, जिससे कि मादा अड़े देना शुरू कर देती हैं। इस प्रकार पुनः जीवन-चक शुरू से जाता है।

रेशम के कीड़े के शत्रु श्रीर उनकी वीमारियाँ

रेशम के कीड़ों को तरह-तरह की बीमारियाँ भी हो जाती हैं, जिनसे रेशम-उद्योग को अक्सर काफी धका लगता है। कुछ बीमारियाँ कीड़ों पर काले धव्यों के रूप में प्रकट होती हैं, जो कि रोग की बढ़ी हुई दशा में ऑ़क्लों से साफ़-साफ दिखाई पड़ते हैं। इनके फलस्वरूप कक्न निम्न श्रेणी के वनते हैं। कीड़ों को धूल से वचाकर तथा गेग के बीजागु को कीटागुनाशक औपिध के प्रयोग से मारकर रोग को कुछ हद तक दूर किया जा सकता है।

मुस्कारष्टाइन नामक वीमारी एक प्रकार की फर्जूदी से होती है, जिसके वीजागु हवा द्वारा कीड़ों तक पहुँचते हैं। इस रोग से कीड़े जल्दी-जल्दी मरने लगते हैं। इससे वचाव के लिये छिड़काय तथा कीड़े पालने के कमरे में कई दिनों तक गन्धक का धुद्र्यों लगाना लाभदायक होता है।

ट्राइकोलीगा बोम्बोसीज एक तरह की परजीवी मक्खी होती है, जो कीड़ों के शरीर पर धाव करके उसमें घुसती हैं। एक कीडे के शरीर में ऐसी तीन चार परजीवी मिक्खयाँ तक हो सकती हैं। इसके फलस्वरूप या तो कीड़ा रेशम बुनता ही नहीं, या फिर कक्न बन जाने पर मक्खी उसे काट करके निकल त्याती हैं और फलतः उसे ख़रान कर देती है। कमरे की खिड़कियाँ, द्वारों त्यादि में तार की जालियों का प्रयोग करने से और कमरे में ब्रॉवेरा रखने से कीड़ों को इन मिक्खयों से बचाया जा सकता है।

रेशम के जगली कीड़ों का पालन-पोषण शहतूत खाने-वाले कीड़ों से कहीं आसान 'है। इनमें अंडी के पेड़ का कीड़ा श्रट्टेकस रिसीनाई मुख्य है, जो श्रपने भरण-पोषण के हेतु अडी की पत्ती खाता है। यद्यपि अडी के कीड़े का रेशम शहन्त के कीड़े के रेशम से श्रेणी में भिन्न श्रौर निम्न कोटि का होता है, परन्तु उसके धागे अन्य सभी रेशम के धार्गों से अधिक मज़बूत होते हैं। बात यह है कि इसमें ककृन को काटकर पतिगे (शलभ) के निकल आने से भी कोई विशेष हानि नहीं होती, क्योंकि इसे साधारण रुई की तरह धुनकर ही काता जाता है । हमारे देश में इस की हे को पालने का ऋधिक रिवाज़ है और इसका पालन ग्राम तथा कुटीर उद्योग के रूर में काफी वढाया जा सकता है। इन की हों को पालने का काम किसान खेती के साथ-साथ कर सकते हैं, यदि वे थोड़ी सी फालत मेहनत करने को तैयार हों। इस तरह वे अपनी आमदनी काफ़ी बढ़ा सकते हैं।

कहा जाता है कि रेशम के कीड़ों को पालने की कला की जानकारी सबसे पहले चीन के सम्राट्ट हाग-टी की रानी सी-लिंग-ची ने २६४० ई० पूर्व प्राप्त की थी । रेशम से पहनने के कपड़े इत्यादि तैयार करने की कज्ञा में भी चीन को अप्रदंत होने का गौरव प्राप्त है। यहीं से यह कला श्रीर देशों में फैली। कहा जाता है कि रेशम के की है के ऋडे तथा शहत्त के बीज भारत में पहले-पहल एक चीनी राजकुमारी द्वारा श्रपने पहनने के कपड़ों में छिपा-कर लाये गये थे। कुछ लोगों का मत है कि चीन के बाद तीसरी शताब्दी के त्रारभ में यह कला कोरिया द्वारा जापान में फैली । श्रन्य लोगों के मतानुसार चीन के बाद दूसरा देश भारत है, जहाँ यह कला फैली। रेशम के कपड़ों का उल्लेख ऋग्वेद में भी त्राता है। इससे यह मालूम होता है कि यह कला भारत में अति प्राचीन काल से ही रही होगी। हिमालय पर्वत के किनारे-किनारे से लेकर आसाम तक शहतृत के पेड़ पाये जाते हैं। अय तो बहुत-से स्थानों में खेती में भी ये लगाये जाते हैं। तो भी इनके लिये तीन चेत्र विशेष

प्रसिद्ध है, जहाँ रेशम का उत्पादन श्रिधिकता से होता है। पहले चेत्र में मैस्र का दिल्ली भाग, मद्रास तथा कोयूम्बटोर का हलाका श्राता है। दूसरा काश्मीर तथा जम्बू का हलाका है श्रीर तीसरा श्रासाम, पश्चिमी बगाल तथा बिहार का चेत्र। उत्तर प्रदेश श्रीर मध्य भारत में भी काफी रेशम उत्पन्न होता है। काश्मीर, पंजाब, उत्तर प्रदेश श्रीर मैस्र से लगभग १५ लाख मन रेशम तैयार किया जाता है, जिसका मूल्य लगभग एक करोड़ रुपया होगा।

कक्न वन जाने के बाद कीड़े के पालन-पोषण का कार्य समाप्त हो जाता है और तब रेशम तैयार करने की किया शुरू होती है। धागे को अटूट बनाये रखने के लिए उसमें से काइसेलिस (कीड़े) को निकलने नहीं दिया जाता। पूरे डील-डील के कक्न को कीड़े निकलने के पहले ही गरम पानी, भाप या तेज़ धूप से निर्जीव कर दिया जाता है। कुछ कक्न अड़े पैदा करने के लिये रख छोड़े जाते हैं। जनमें से कक्न काटकर पितंगे बाहर निकलते हैं। इस प्रकार उनकी जाति बनी रहती है। रेशम का उद्योग मुख्यत दो भागों में बाँटा जा सकता है—एक तो कच्चे रेशम का उत्पादन और उसके निर्यात काम। दूपरे कच्चे रेशम से कपड़े तैयार करना और उनका निर्यात करना।

#### कन्चे रेशम का उद्योग

इसके पाँच मुख्य अग हैं। एक तो शहत्त, अडी, आदि के पौदे उगाना, जिनकी पत्तियाँ कीडा खाता है। यह रेशम-उद्योग का सबसे अधिक आवश्यक अग है, क्योंकि इन पौदों की पत्तियों ही पर कीड़े का जीवन निर्भर रहता है। शहत्त वैसे प्रत्येक स्थान पर उग सकता है, पर गीली बाल्द्वार मिट्टी या पहाड़ों की तलहिटयों में यह सबसे अच्छा उगता है। प्राकृतिक खाद न मिलने पर इसके लिए सबसे अच्छा खाद चूने का सुपर फास्फेट होता है।

दूसरा काम है अड़ों का पैदा करना। इन कीड़ों के अड़े इतने छोटे होते हैं कि सी अड़ों का भार एक ग्रेन के लगभग होता है! फूटने से पहले अड़ों को वरावर हवा की आवश्य-कता होती है। इसलिये अड़ों को एक स्थान से दूसरे स्थान पर भेजने के लिये सुराख़दार डिज्यों ही का प्रयोग किया जाता है।

तीसरा काम है अंडों के फूटने पर कीड़ों का पालन-पोषण। जहाँ पर जलवायु वरावर गरम रहती है, वहाँ तो अडे अपने आप ही फूट जाते हैं। परन्तु ठंडे देशों में फूटने के लिए आवश्यक गरमी पहुँचाने के हेतु 'इन्क्यूवेटर' नामक यत्र होते हैं। इन यत्रों के उपयोग से अंडों का फूटना नियमित रूप से होता रहता है। इस यंत्र का ताप-क्रम ६५० फॉ॰ से घीरे-धीरे ७७० फॉ॰ तक बढाया जाता है। इस तापक्रम पर खड़ों को फोड़कर उनके भीतर के जीव वाहर निकल खाते हैं। इसके बाद उन्हें लकड़ी की यालियों में रखकर ऊपर से खुली जाली विछा दी जाती हैं, जिस पर पत्तियाँ ढकी रहती हैं। जाली के छेदों से होकर कीड़े पत्तियों पर पहुँच कर उन्हें खाने लगते हैं। जिस कमरे में ये कीड़े पाले जाते हैं, उसका तापक्रम ७७० फॉ॰ रखा जाता है।

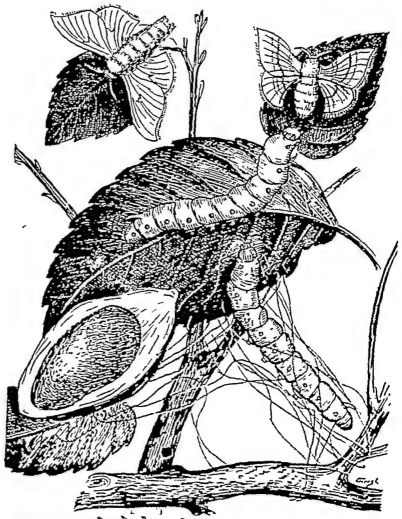
चौथा काम है ककूनों की कताई से कचा रेशम बनाना। श्रहों के उत्पादन के लिये ज़रूरी ककूनों को छोड़कर शेष सब ककून वहे-बड़े वर्त्तनों में उवाले जाते हैं। पहले उन्हें २०५० फॉ० तापक्रम वाले पानी में लगभग ३० सैकड तक डुबोते हैं। फिर १५०० फॉ० तापक्रम के पानी में

५ सैकड तक रखते हैं। फिर २१२० फॉ॰ तापकम के पानी के बाथ में साहे तीन मिनट तक रखकर पॉच मिनट तक उन्हें पकाते हैं। इसके वाद भाप बन्द कर दी जाती है। धूप या गरम हवा के प्रभाव से भी ककून के भीतर के की हों को मारा जा सकता है।

श्रन्तिम किया होती है ककूनों को इकट्टा करना श्रौर उनसे रेशम की कताई करना । इसके लिए ककूनों को मुखाकर बड़े-बड़े टिन या जस्ते के वरतनों में अथवा ऐसे बड़े-बड़े बोरों में, जो नम न होनेवाले कागज़ के बने होते हैं, भरकर रखा जाता है। कुछ लोग सुपाने के वजाय इन्हें ५° केंटोग्रेड से १०<sup>०</sup> सेंटांग्रेड तापकम पर भी रखते हैं। यह श्रीर भी श्रन्छा दग है श्रीर इसमें ख़र्चा भी लगभग उवालने जितना ही होता है। रेशम कातने की मशीन होती हैं। कताई शुरू करने से पहले उन्हें उनकी जाति, रंग, च्रेत्र इत्यादि के आधार पर छाँटकर अलग फर लिया जाता है। इस के बाद त्राव-स्यकतानुसार उनकी रंगाई भी कर ली जाती है। कटे हुए कक्नों ने भी काफी रेशन बनता है, पर इनके घागे की

लम्बाई कम होने के कारण इनका महत्त्व कम होता है।
मधुमक्खी

उपयोगी की हों में मनुष्य के बल दो को ही पालत् बना सका है—एक तो रेशम का की इन है और दूसरी मधुमक्ती । अब हम मधुमक्ती का वर्णन करेंगे। आपको यह जानकर कुन् हल होगा कि मधुमक्ती, घरेलू मक्ती, पितेंगे और तितली ये सब एक ही समूह के प्राणी हैं। किन्तु मधुमक्ती छोर साधारण घरेलू मक्ती के वंश पृथक्-पृथक हैं। घरेलू मक्ती का वश कहलाता है मिल्ला और मधुमक्ती का मधुकर वश । कई एक जातियों के समान मधुमिक्तियाँ भी फूलों से पुष्यरस और पराग लेती हैं, परन्तु वे ही उनसे मधु बना पाती हैं, जब कि अन्य जाति की मिक्तियाँ ऐसा नहीं कर सकती । सभी मधुमिक्तियों का जीवन-चक तथा उनका स्वभाव परस्पर बहुत-कुळ



शहतृत पर पलनेवाले रेशम के कोड़ के (अपर) नर-भादा श्रीर (नीचे) भुनगा श्रीर ककृत ।

मिलता-जुलता है। ये मुख्यतः वनस्पति पर जीवनयापन करती हैं, जिनमें से मुख्य फूलों के पराग के शीर्ष माग तथा उनका मकरद हैं। भारतीय मधुमिक्खयों की तीन जातियाँ होती हैं:—

१. पेपिस डोरसेटा—जिसे साधारणतया 'सारग' कहते हैं। यह पहाड़ी मधुमिक्खयों की जाति है। इस जाति की मक्खी तीनों में सबसे बड़ी होती हैं और काफी शहद पैदा करती हैं। इसके छुत्ते प्रायः चार फीट लम्बे तथा अकेले होते हैं, जो कि बहुधा ऊँचे-ऊँचे जगली पेड़ों, पहाड़ी चोटियों और मकानों की दीवारों पर लगे दिखाई देते हैं। हमारे देश में मधुमक्खी का पालन विशेषकर पहाड़ी स्थानों में ही होता है। उत्तर प्रदेश में नैनीताल के पास जेलीकोट इसके लिए प्रसिद्ध स्थान है। वैसे देश के सभी मागों में यह कार्य घरेलू उद्योग-धन्चे की मॉित किया जा सकता है, पर मिक्खयों की यह जाति कोधी और भयानक होने के कारण पाली नहीं जा सकी है।

२. ऐपिस फ्लोरिया या छोटी भुनगा—यह तीनों जातियों की मिन्स्यों में सबसे छोटी होती हैं। यह भी सारंग की मॉित अनेले ही छत्ते बनाती है, पर वे आकार में बहुत छोटे होते हैं, जो कि बहुधा भाड़ियों तथा छतों के कोनों से लटकते दिखाई देते हैं। इनमें शहद बहुत थोड़ा मिलता है और इनके पालने से कोई व्यावहारिक लाभ होने की आशा नहीं की जा सकती।

3. पेपिस इंडिका या साधारण खेरा अथवा सात-कोंचवा—यह साधारण भारतीय मधुमक्ली है, जो समस्त देश के मैदानों तथा जंगलों में पायी जाती है। इसका आकार आरम्भिक दोनों मिक्खियों के वीच का होता है। उन दोनों से विपरीत, यह अकेले नहीं बल्कि समानान्तर छत्ते बनाती है, जो कि बहुधा पेड़ों के खोखलों, कुओं के भीतर, दीवारों पर तथा अन्य सुरिच्चत जगहों पर दिखाई पड़ते हैं। यही एक ऐसी मधुमक्ली की जाति है, जिसे पालत् बनाया जा सकता है।

#### सामाजिक जीवन तथा जीवन-चक

कुछ की हों में वड़ी ही रोचक सामाजिक प्रवृत्ति होती है। ऐसे की हों में चींटो, दीमक तथा मधुमक्खी प्रमुख हैं। यह तो समी जानते हैं कि मधुमक्खी से हमें मधु श्रीर मोम मिलता है। पर यह कम हो लोगों को पता होगा कि मधुमक्खी का जीवन सामाजिक सगठन का एक ज्वलन्त उदा-हरण है। मधुमिक्वयाँ सदैव वस्ती बनाकर रहती हैं श्रीर उनकी प्रत्येक वस्ती में तीन प्रकार के प्राणी होते हैं:—

१. रानी मक्खी—जो 'रानी' कहलाते हुए भी सही अर्थों में रानी नहीं होती। इसका स्तर सभी से ऊँचा अवश्य होता है, पर यह शासन नहीं करती। एक छत्ते में केवल एक ही रानी होती है—अन्य रानियों को डक मारकर वह मार डालती है। इसका काम केवल अडे देना होता है। यह तीन से पाँच वर्ष तक जीवित रहती है और इस छोटे से जीवन में नर मधुमक्खी से केवल एक ही बार यह जोडा खाती है। इसी एक वार में वह बहुत-से शुक्र-करण पा जाती है, जिन्हें जीवन-पर्यन्त वह अपने शरीर के भीतर सुरिच्चत रखे रहती है। यह रानी अपनी इच्छानुसार नर अथवा मादा बच्चे पैदा करती है। कुछ का तो यह शुक्रों से मेल कराती है और कुछ को विना काम में लिये ही अपने शरीर से वाहर निकाल देती है।

र. नर मिक्खयाँ—ये विना काम में लिये हुए अड़ों से निकलती हैं। इन्हें न तो कोई अधिकार होता है और न इनसे बस्ती को किसी तरह लाभ ही पहुँचता है। उलटे ये छत्ते के शहद को अलग से बैठे-बैठे खाया करती हैं। वस इन्हें रानी मक्खी से स्योग करने मात्र का अधिकार होता है। पर हज़ारों में कहीं एक को ही उस अधिकार होता है। पर हज़ारों में कहीं एक को ही उस अधिकार को काम में लाने का सुयोग प्राप्त होता है—वह भी एक रानी के तीन से पाँच वर्ष के जीवन में केवल एक बार ही। फलतः जोड़ा खाने की अनुत के समाप्त होते ही बस्ती की और मिक्खाँ इन्हें छत्ते से मगा देती हैं और तब ये भूख की व्यथा और मौसम के प्रभाव से काल के मुख में पहुँच जाती हैं।

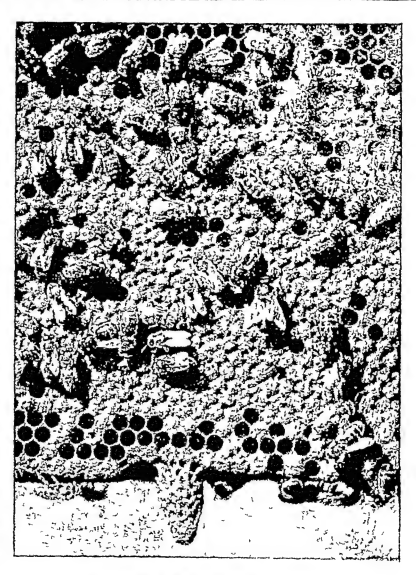
नर श्रीर नारी मक्खी के सयोग की रीति भी वड़ी श्रमोखी होती है। नारी मक्खी युवावस्था में पदार्पण करते ही प्रायः बस्ती से निकल भागती है श्रीर श्रित तीवता से वह ऊपर वायु में उड़ती चली जाती है। उसके पीछे हज़ारों नर मिक्खियाँ भी हो लेती हैं। परन्तु वह ऊपर की श्रोर उड़ती ही चली जाती है। श्रत में दृष्टि से श्रोमतल हो वायुमंडल में वही ऊँचाई पर पीछा करनेवाली नर मिक्खियों में से कोई एक उस तक जा पहुँचती है श्रीर वहीं हवा में ये जोड़ा खाती है। श्रिधकांश नर मिक्ख्यों तो इस दौड़ में तभी मृत्यु का शिकार हो जाती हैं श्रीर जो बची-खुची रहती हैं तथा फिर से पृथ्वी पर श्रा पहुँचती हैं उनका भी थोड़े समय में यही हाल होता है। हाँ, गर्भिणी रानी श्रवश्य या तो श्रपनी वस्ती में लौट श्राती है श्रीर वृद्ध या मरी हुई रानी का स्थान लें लेती है श्रयचा श्रपनी वस्ती से श्रलग श्रपने ही श्रहों से एक नई बस्ती बनाने में सफल होती है।

, 7

३ कार्यकर्त्ता मक्खी-कार्यकर्ता मक्ली श्रर्थात् काम करने वाली मक्ली के मुख्य ग्रग ऐसे होते हैं कि ये सभी मादा होते हुए भी ऋडे देने की शक्ति से विहीन होती हैं। इनके अनेकों कत्तेव्य होते हैं। प्रत्येक वस्ती या छत्ते में ऋषिकांश सख्या इन्हीं की होती है। इम सब मुख्यतः इन कार्यकर्त्ता मिक्तयों से ही परिचित हैं। वे ही हमें छत्ते पर बैठी या इधर-उधर फूलों पर उदती श्रौर गर्मी की ऋतु में पानी के समीप त्राती-जाती दिखाई पड़ती हैं। इसलिये हम यहाँ उनके ही शरीर की रचना वतार्येगे। अन्य कीर्डो के समान मबुमक्खी का शरीर भी तीन भागों में वँटा रहता है--सिर, धड़ ऋौर पेट। सिर पर सबसे आगे दो महीन डोरे से दिखाई पड़ते हैं। इनके द्वारा मक्खी श्रासपास की वस्तुत्रों को टटोलती, सूँघती श्रौर पहचानती है। इन्हीं के सहारे श्रन्य मधुमक्लियों से श्रपने मन की वात भी वे प्रकट करती हैं। सिर के अपरी किनारों पर दो बड़ी श्रॉखें होती हैं, जिनमें कई सौ छोटे-छोटे ताल होते हैं। ये ताल भिन्न-भिन्न कोणों पर इस ढग से सजे होते है कि विना सिर को घुमाये ही मक्ली श्रपने अगल-

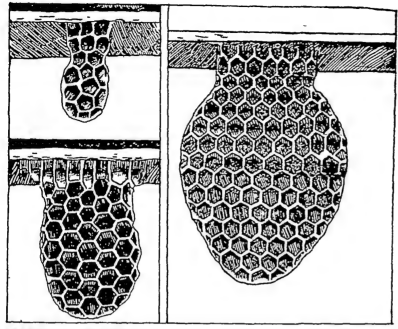
वगल की वस्तुश्रों को देख सके। इन पडभुज कोषों पर जिटल नेशों के श्रितिरिक्त इनके बीच में सिर की चोटी पर तीन सरल छोटे नेश्र भी रहते हैं, जिनसे उसको केवल प्रकाश के मन्द व तींग्र होने का बोध होता है। सम्भव है कि वे उसे निकट की वस्तु देखने में भी सहायता देती हों। सिर का एक भाग सूँड कहलाता है, जो मुख के ऊपर श्रागे को निकला रहता है तथा जिसके बीच में लम्बी रोवेंदार जींभ होती है। जीम का छोर चम्मच की तरह चौड़ा होता है, जिमसे मक्सी वड़ी सरलता से फूलों से रस को चाट व चूस कर उसे श्रपने पेट के भीतर की मधु-थैलियों में ले जाती है। सिर एक कोमल गर्दन के सहारे धढ़ से लगा रहता है।

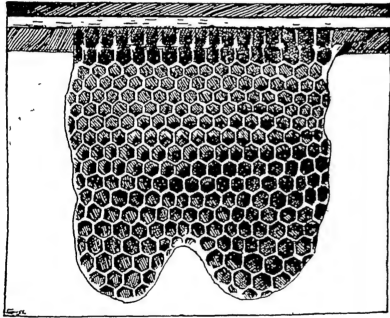
इन मिन्दायों के शरीर का दूसरा भाग घड़ है। घड़ का



मधुमक्खी के छत्ते का एक फोटोग्राफ

पडभूज कोषो पर घ्यान दोजिए। छत्ते पर श्रिधिकतर कार्यकर्ता मिक्ख्यां है। में सिर की चोटी पर मुख्य कार्य उड़ने श्रीर चलने-फिरने के श्रगों को साधना सको केवल प्रकाश के हैं। उड़ने के लिये दो जोड़े पर श्रीर चलने के लिये तीन माव है कि वे उसे जोड़े टॉगें होती हैं। प्रत्येक टॉग में कई जोड़े होते हैं श्रीर होती हों। सिर का छोर पर एक जोड़े नख होते हैं। नए के वीच में एक चिपचिपी गदी सी होती है, जिसके सहारे मक्खी चिकने श्रयचा खुरदरे दोनों प्रकार के घरातलों पर चल सकती है। पैरों से चलने-फिरने के श्रितिक्त श्रीर भी श्रावश्यक कार्य निकलते हैं। वे हार्यों का भी काम देते हैं। टॉग के मिश्र-भिन्न जोड़ों में श्रवण-श्रवण काम के लिये विशेषतार्य होती हैं। मीतर की श्रोर ऊपरी तीन जोड़ों में जो कालर-सी वनी हैं, उससे नेनों को स्वच्छ करने का कार्य लिया जाता है। श्रव्य स्थानों पर जो श्रुश के से वाल वने हैं, वे पराग





शहद की मिन्खयों के छत्ते के कोषों का क्रमिक विकास एक के पास एक कोषो की रचना करके क्रमशः छत्ता बढाया जाता है।

बुश कहलाते हैं। इन्हीं में जब मक्खीं फूलों के भीतर घुसती है तो पराग इकट्टा हो जाता है श्रीर वह उसे छुत्ते में लाकर जमा कर देती है। एक ग्राथ के भीतरी भाग में मोम की थेलियों से मोम निकालने का कॉटा होता है। इन सबके श्रातिरिक्त एक ग्राथ के बाहरी चिकने पृष्ठ पर श्रार्थ-गोलांकार लम्बे बालों की एक भालर श्रीर उसके नीचे कुछ महीन बाल होते हैं। यह पराग-टोकरी कही जाती है। पेट में दस छोटे-छोटे खड़ होते हैं श्रीर पेट के भीतर मुख्य भाग श्रॉत श्रौर उत्पादन-इन्द्रियों का होता है। मोम की ग्रन्थियॉ पॉचर्व श्रौर सातर्ने खंड में रहती हैं। यह मोम छत्ता बनाने में काम श्राता है।

इन कार्यकर्ता मिक्खयों के निम्न चार कर्तव्य होते हैं:--

- (१) भोजन एकत्र करना—भोजन के रूप में ये मकरंद तथा पराग के शीर्ष माग को इकट्ठा करती हैं। यह छुत्ते में वह पदार्थ भी लाती हैं, जो छुत्ता बनाने में प्रयोग किया जाता है।
- (२) छत्ते वनाना—कार्यकर्ता मिक्खयों में कुछ प्रनिथयों ऐसी होती हैं, जिनसे मोम निकलता है, जो उनके पिछले पैरों की सहायता से मुँह तक पहुँचाया जाता है। मुख तक पहुँचकर सम्मवतः यह मुँह के कुछ रसों से मिलकर उचित रूप में चीमड़ हो जाता है। छत्ता पतले पटमुज कोषों का वना होता है। नर, मादा तथा वचों के एव शहद के कोष भिन्न-भिन्न होते हैं। रानी अपने उदर के पिछले सिरे को इन कोषों में हाल-हालकर प्रत्येक छड़े देनेवाले कोषों में एक छड़ा दे देती है।
- (३) बच्चो को खिलाना-पिलाना— अडों से बच्चे तीन-चार दिनों में निकल आते हैं और उन्हें खिलाने-पिलाने का पूरा भार कार्यकर्त्ता मिन्खयों पर ही होता है।

(४) रानी मक्खी की देख-भाल— कार्यकर्त्ता श्रपनी जीम से रानी के शरीर को भाइ-पोंछकर स्वच्छ रखती हैं।

छत्ते में हवा त्राने-जाने का उचित प्रवन्ध रहता है। छत्ते का उचित तापक्रम बनाये रखना, छत्ते के शहद से पाना उद्याकर उसे गाढा करना, छत्ते की भाड-पोंछ व सफाई स्त्रीर जहाँ तक सम्भव हो शत्र स्त्रों से छत्ते की रज्ञा करना, ये सारे कार्य कार्यकर्त्ता मिस्त्वयों के ही ज़िम्मे होते हैं।

एक रानी मक्खी श्रपने जीवन में लगमग पन्द्रह लाख श्रंडे देती है । श्रंडों से जातक निकलने पर सभी को तीन दिनों तक कार्यकर्ता मक्खी श्रपने सुँह से

2 2 4

रम का भोजन कराती हैं। भोजन वचों के मुँह में नहीं विक्त उनके कोणों के तल में रखा जाता है। रानी को तो जीवन भर यही रस भोजन के रूप में मिलता रहता है। रानी का जातक साढे पन्द्रह दिन में पूरा वढ जाता है। रश दिन में कार्यकर्ता तथा २४ दिनों में नर के जातक पूर्ण रूप से तैयार हो जाते हैं। रानी ख्रीर कार्यकर्ता मिन्खयाँ दोनों ही मादा होती हैं, पर उनके जातक को खिलाने के ढंग में ख्रन्तर होता है। दोनों ही के ख्रडे विक्क़ल एक समान होते

हें ग्रीर ग्रारम्भ में कार्यकर्ता से रानी ग्रीर रानी से कार्यकर्ता में वे ग्रासानी से परि-वर्तित किए जा सकते हैं।

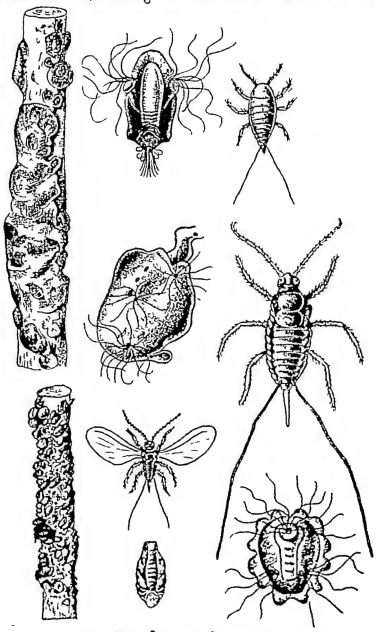
जय जातक पूर्ण रूप से वढ जाता है तो कार्यकर्ता मिक्खयाँ ऐसे जातकों को एक प्रकार के नर्म मोम से ढक देती हैं श्रीर तब जातक श्रपने ऊपर एक साधारण-सा कक्न ( कृमिकोप ) बुनकर कोपिव के रूप में परिवर्त्तित हो जाता है।

जय जातक से प्रौढ मिक्खयाँ निकलती हैं तो वे उस समूह की सदस्या हो जाती हैं। प्रौढ मिक्खयाँ जय अपने घर पर होती हैं तो वे केवल छुत्ते पर ही चला-फिरा करती हैं। उनके रहने का कोई विशेष घर नहीं होता है। कितना निस्वार्थ है इनका जीवन! समस्त कार्यकर्त्ता मिक्खयाँ केवल सन्तित के हित में ही निरतर लगी रहती हैं। उनके लिए घर बनाना, उनके लिए मधु-सप्रह करने के लिए फूलों-फूलों मट-कना और फिर उन्हीं की सेवा करते-करते अपने जीवन का ग्रान्त कर देना, यही है इनकी जीवन-कहानी!

इन मक्खियों के रात्रु क्रों में कुछ पत्ती क्रीर कीड़े मुख्य हैं, जो मधुमक्खियों पर श्राक्रमण करके उन्हें उठा ले जाते हैं। इनके ये रात्रु, जिनमें मनुष्य की भी गणना की जा मकती है, उनके इकट्टा किये भोजन (शहद) तथा अन्य वस्तुक्रों को निना उनकी खाजा के उठा ले जाते हैं। साधारण श्येन-शलभ छत्ते में जाकर उसे न्या टालता है। मोमपतंग का जातक मोम है छत्ते की खा जाता है।

#### मधुमक्खी से लाभ

मधुमक्ती और मनुष्य का साथ पुरातन काल से ही चला श्रा रहा है । मनुष्य की स्वार्थभरी प्रकृति श्रारभ ही से इस ताक में रही है कि मधुमक्ती की मेहनत की कमाई का लाभ वह उठाता रहे। मधुमक्ती से हमें दो चीज़ें मिलती हैं, मोम और मधु। मोम मक्ती के छत्ते से हमें मिलता है। मोम एकत्र करने के लिये पुराने छत्ते भी इकट्टे किये जा सकते हैं। यह मोम (जैसा कि



लाख का कीड़ा श्रीर उसके विकास की श्रवस्थाएँ (दाहिनी श्रोर) पोपल श्रीर पतास की दो टहनियों पर कच्ची लाख चिपकी है। (बाई श्रोर) लाख के कीड़ों के नर-मादा तया उनके विकास की श्रवस्थाएँ।

पहले कहा जा चुका है ) मधुमक्खी की खाल की ग्रन्थियों से निकलता है। मधु लगभग सभी प्रकार के फूलों में ऋति सूदम मात्रा में विखरा पड़ा रहता है। पर यह मनुष्य की शक्ति के परे की बात है कि वह उसे एकत्र करे। यह तो मधु-मक्खी ही की कार्यकुशलता है कि इतना परिश्रम करके वह इसे इकट्टा करती है। मकर द के रूप में चूसे गये इस पदार्थ में मधुमक्खी की लार के मिलने से कुछ रासायनिक परिवर्त्तन होता है तथा उसका पानी भी उड़ाया नाता है, तव कहीं जाकर वह शहद का रूप धारण करता है। जंगली शहद विशेषकर बड़े ही गन्दे ढंग से निकाला जाता है। रात में जब मिन्खयाँ छत्ते पर चिपटी रहती हैं तो मधु इकट्टा करनेवाले जलती मशाल से छत्तों को जला देते हैं, जिसका परिगाम यह होता है कि श्रनेकों मिनखयाँ या तो उसमें जल मरती हैं या उनके कोई न कोई अंग वेकार हो जाते हैं। इसके बाद वे छत्ते को उखाड़कर छोटे-छोटे दुकड़ों में काटकर उन्हें निचोड़ते हैं श्रीर इस तरह निकाले हुए द्रव को, जिसमें मधु के अतिरिक्त पराग तथा जातक व कोषिव के शरीर के रस भी मिल जाते हैं, मधु के नाम से वे वेचते हैं!

श्राजकल वैज्ञानिक ढंग पर वने बनाये कृतिम छुत्ते श्राते हैं, जिनमें मधुमिक्खयाँ पाली जाती हैं। विदेशों में तो श्रव नये तरीक़ों का ही उपयोग होता है, पर भारत में श्रमी भी प्राचीन ढंग ही प्रचलित है। हाँ, उत्तर प्रदेश में मधुमक्खी पालने का विभाग लखनऊ तथा जेलीकोट में श्रनुकरणीय कार्य कर रहा है।

#### लाख का कीड़ा

रेशम व शहद के कीड़ों के बाद हमें लाभप्रद वस्तुओं की मेंट देनेवाले कीड़ों में लाख के कीड़े का नम्बर आता है। लाख Cocadai वश के Tachardia Lacca Kerr नामक कीड़े द्वारा बनायी जाती है। यह कीड़ा अपने शरीर को बचाने और उसे ढकने के लिये एक राल जैसा पदार्थ निकालता है, जो कि उसकी खाल की प्रन्थियों से निकलता है। अंडों से निकलने पर इस कीड़े के बच्चे बहुत छोटे तथा फुर्तीले होते हैं। इनका रंग लाल होता है और इनके छः पैर तथा रस चूसने वाला एक अंग होता है। कुछ देर तक पालक पीदे पर चलने-फिरने के बाद ये अपने उस चूसनेवाले अंग के सहारे मुलायम टहनियों पर चिपक जाते हैं। कुछ खालें बदलने के बाद नर कीड़ा, जो परदार और मादा से अधिक फुर्तीला होता है, उड़ जाता है। पर मादा वहीं चिपकी रहती है और उसका नाप बढ़ने लगता है। तदुपरान्त मादा

नर से संयोग करती है। इसके बाद उसका नाप श्रीर भी बढ़ जाता है। श्रांत में वह दूसरी पीढ़ी के बच्चों को जन्म देती है। भारतवर्ष में इनकी प्रायः दो पीढ़ियाँ होती हैं।

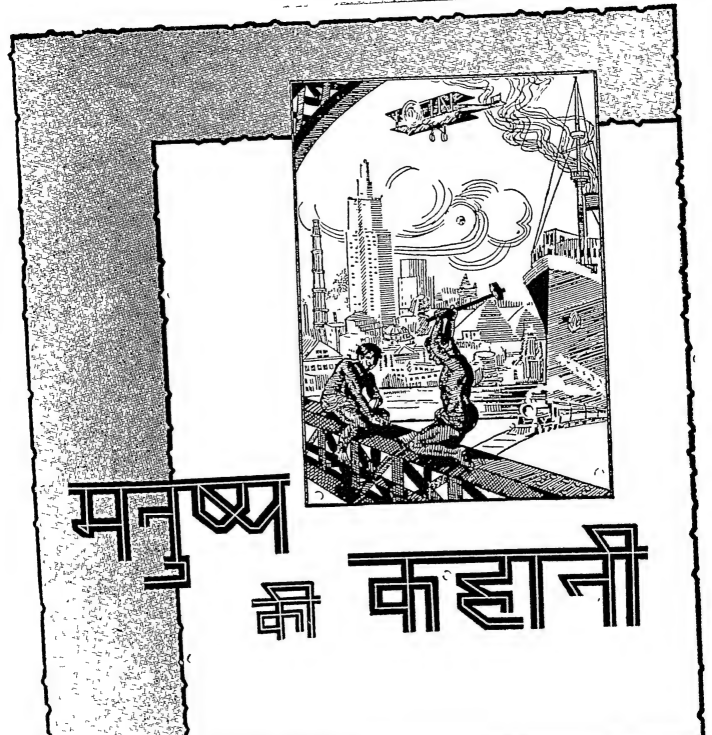
ऐसी सैकड़ों मादाएँ पेडों की डालियों पर पायी जाती हैं श्रीर वे सभी रस निकालती हैं। इस रस का वास्तविक कार्य स्थिर कीड़ों को शत्र अर्थों से बचाने का ही होता है। यह पदार्थ वायु के सम्पर्क में आने से कड़ा हो जाता है। बहुधा कीड़े समूह में होते हैं, इस कारण ये डालों पर लगातार तह बना लेते हैं। इसे छीलकर पेडों से निकाल लिया जाता है। इसे ही ख़ूब धोकर लाख के रूप में उपयोग में लाते हैं। इसे खरल में कूटकर महीन भी कर लेते हैं।

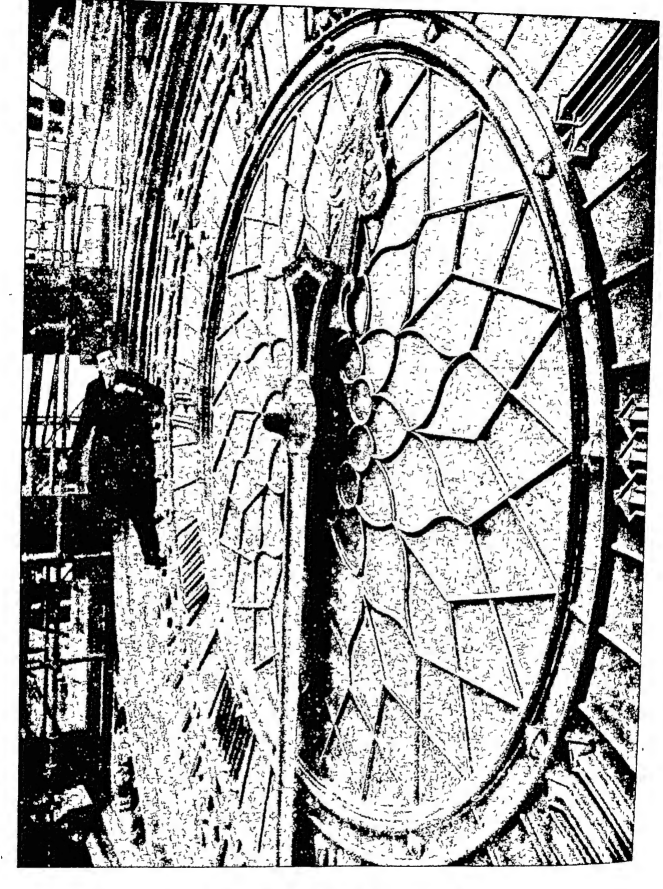
दानेदार लाख को फिर पैरों से कुचल-कुचलकर ख़ब मला जाता है। साफ हो जाने पर उसे धूप में सुखाकर दस बारह फीट लम्बे कपड़े के थैलों में रखा जाता है और तब उसे ख़ूब गर्म करते हैं। थैलों के सिरों को मरोडने से गर्म होने पर लाख पिघलकर पृथ्वीपर गिरती है। गिरते ही काम करनेवाले लोग फटपट उसे उठाकर अपने हाथ-पैर की सहायता से खींच-खींचकर बहुत पतला कर लेते हैं। सुखाने के बाद इन पत्तों के दुकड़े कर लिये जाते हैं। इन्हें धुला लेने पर चपड़ा बनता है।

लाख का उद्योग हजारों वर्ष पुराना है श्रीर इसका उपयोग वार्रानश के रूप में भी सैकड़ों वर्षों से हो रहा है। इसके कीड़े को न तो पालने की श्रावश्यकता पड़ती है, श्रीर न इसके पेड़ों को विशेष रूप से उगाने ही की श्रावश्यकता होती है। श्रमी तक कोई उचित वनावटी लाख नहीं वन सकी है।

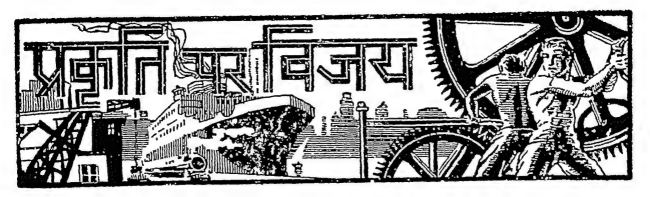
लाख का कीड़ा पलास, पीपल, गूलर, फालसा, वरगद, बबूल, वेर, कुसुम, साल आदि के बच्चों पर पाया जाता है। गूलर व पीपल आदि से यह पर्याप्त मात्रा में मिलती है। लाख का गुण जिस पेड़ से लाख निकाली गई हो उसी पर निर्मर करता है। सारे ससार की लाख की उपज का ध्य प्रतिशत भाग भारतवर्ष में ही उत्पन्न होता है। शेष प्रप्रतिशत साग भारतवर्ष में ही उत्पन्न होता है। शेष प्रप्रतिशत होना श्रीर श्याम में होता है। भारतवर्ष की कुल लाख का है भाग केवल छोटा नागपुर (बिहार) में होता है। उडीसा, मध्यप्रान्त, वगाल, आसाम तथा उत्तरप्रदेश भी इसके प्रमुख केन्द्र हैं।

लाख का उपयोग नित्यप्रति के जीवन में प्रचुर मात्रा में होता है ख्रीर वह हमारे लिए वड़ी ही ख्रावश्यक वस्तु हैं। यह वार्निश वनाने, लकड़ी तथा धातुख्रों को चमकदार बनाने तथा ग्रामोफोन, विजली के वर्त्रों ख्रादि के भी काम ख्राती है।





लंदन की संसारप्रसिद्ध घड़ी 'विग वेन' का विशाल डायल डायल के एक छोर पर खड़े थ्रादमी के श्राकार से इस घड़ी के कांटों के श्राकार की तुलना कीजिए!



# विज्ञान-युग के कुछ चमत्कारपूर्ण आविष्कार—(२) घड़ियाँ, तिजोरियाँ, जायरोस्कोप, लिफ्ट, एस्केलेटर, विद्युत्-लैम्प, प्रकाशग्रह, ट्राम-गाड़ियाँ और ट्राली बस

भ्रापने इस शोर्षक के पिछले लेख में ग्रामोफोन श्रादि श्रद्भुत श्राविष्कारों की कहानी पढी । श्राइए, इसी श्रुखला को श्रागे वढाते हुए श्रव कुछ थ्रौर सुपरिचित किन्तु श्रनूठे वैज्ञानिक चमत्कारों की कथा श्रापको सुनाएँ !

घड़ियाँ

जिसका उल्लेख हमें कहीं नहीं मिलता, समय
शॉकने का एकमात्र साधन ममवत सूर्य ही था। खोहकन्दराश्रों मे रहनेवाला मानव किसी ऊँची चट्टान की छाया
से समय का मोटे तौर पर कुछ श्रन्दाज़ लगा लेता था।
प्रात काल जब चट्टान की छाया खूब लम्बी होती थी, तब घर
के पुरुष शिकार के लिये निकल जाते श्रौर दोपहर तक,
जम कि सूर्य श्राकाश में सर्वोच्च स्थान प्राप्त कर लेता श्रौर
चट्टान की छाया सबसे छोटी हो जाती, ये लोग शिकार को
कन्ये पर लादे हुए घर को वापस लौटते थे। सच्या होने पर
छाया पुन लम्बी हो जाती थी। इस तरह उस युग की
एकमात्र घडी सूर्य ही रहा होगा। चट्टान की छाया, जो
खोह की दीवालों पर रंगती थी, मानों उस घडी की सुई थी
श्रीर खोह की दोवाल ही घड़ी का डायल था।

वह दिन निस्सन्देह मानव सभ्यता के विकास के लिये अत्यन्त महत्वपूर्ण रहा होगा जिस दिन किसी बुद्धिमान बृढे व्यक्ति ने मैदान मे लट्टा गाड़कर सूर्य की मध्यान्ह-स्थिति आँकने के लिये लट्टे की दोपहरी की छाया के छोर की स्थिति को प्रति दिन श्रकित करने की यात सोची होगी। पूप्पड़ी का जन्म इसी दिन हुआ होगा।

सम्यता के विकास के साय-साथ जर मनुष्य ने नगरों में रहना सीला, तब उसने महस्स किया कि समय को फेयल प्रातः, दोपहर तथा संध्या में विभाजित करने से ही उसका काम नहीं चल सकता। श्रतः दिन को श्रनेक छोटे श्रीर स्रार दुकहों में उसे विभाजिन करना पड़ा। दजला श्रीर फरात की घाटी में समय-विभाजन का प्रयास सबसे पहले सफल हुआ। चन्द्रमा की कलाओं का अध्ययन कर वहाँ समूचे वर्ष को १२ महीनों में वाँटा गया। दिन और रात को वहाँवालों ने वारह-वारह घएटों में, और प्रत्येक घएटे को ६० मिनट तथा प्रत्येक मिनट को ६० सेकड में वॉटा। ये वेवीली-नियन और कैल्डियन लोग ऊँचे दर्जे के गिणतज्ञ थे। उन्होंने घएटे को ६० मिनट तथा ६० सेकएड में वहुत सोच-विचार-कर वॉटा था, क्योंकि ६० ही एक ऐसी सबसे छोटी सख्या है जो अन्य वहुत-सी सख्याओं से पूर्ण रूप से विभाजित की जा सकती है। उदाहरणस्वरूप, ६० को दो, तीन, चार, पाँच, छः, दस, वारह, पन्द्रह, वीस और तीस से हम पूरा-पूरा वॉट सकते हैं।

किन्तु सीधी लकडी को लम्बवत् गाइकर जो धूपघड़ी यनायी गयी, वह साल के वारहो महीने ठांक समय न बता पाती थी, क्योंकि ऋतुऋों के साथ सर्थ की मध्याह-स्थिति भी बदलती रहती है। तत्कालीन गिएतजों ने इस समस्या को हल करने के लिये काफी माथापची की छौर छन्त में उन्होंने ऐसी धूपघड़ी तैयार की, जो सबैब ठींक समय बता सके। इस धूपघड़ी में लकड़ी को सीधी लम्बवत् गाड़कर उसे समतल डायल के साथ स्थानीय ऋद्वाश के कोए पर मुकाना पड़ा।

श्राज से ढाई हज़ार वर्ष पूर्व धूपघड़ियों का काफी प्रयोग होता या। किन्तु वादल घिर श्राने पर या रात को यह घड़ी वेकार हो जाती। श्रत. श्रव ऐसी घड़ी की श्रावश्यकना महस्स हुई, जो सूर्य की मर्बी पर निर्भर न रहे। फलस्वरूप जनवड़ी श्रीर वालू की घड़ी यनायी गर्या। जलघड़ी में बूँद-बूँद करके किसी वर्त्तन में पानी गिरता श्रीर इस वर्त्तन में पानी की सतह देखकर समय का श्रनुमान लगाया जाता । कुछ दिनों पश्चात जलघड़ी में श्रनेक सुधार कर लिये गये । जिस वर्त्तन में पानी गिरता उसमें लकड़ी का एक गुहुा खड़ा कर दिया गया । पानी की सतह ज्यों-ज्यों ऊँची होती, यह गुड़ा ऊपर उठता श्रीर हाथ के हएडे से सामने वेलन पर श्रक्ति समय को वतलाता । गुड़े के हाथ से ही कदाचित् श्राधुनिक यांत्रिक घड़ियों के घएटे तथा मिनट की सुइयाँ बनाने की प्रेरणा मिला हो ।

समय को श्रन्य मात्रा में श्रॉकने के लिये रेत की घड़ियाँ वनों । श्रवश्य ही इन घडियों में किसी प्रकार के यत्र न थे। रेत की नियत मात्रा डमरू सरीखे कॉच के एक वर्तन के एक हिस्से से दूसरे हिस्से में एक स्राफ़्त से होकर गिरती। रोम-निवासी प्रायः इसे जेबघड़ी की तरह काम में लाते थे। व्याख्यान के लिये वक्ता को इसी से नापकर एक या दो 'रेत' का समय दिया जाता। जहाज की गित नापने के लिये

श्रादिम मानव की धूपघड़ी श्राज से हजारो-लाखों वर्ष पहले हमारे किसी वृद्धिमान पूर्वज ने शायद इसी तरह किसी चट्टान की दोपहरी की छाया को जमीन पर श्रंकित करके पहली धूपघड़ी का श्राविष्कार किया होगा!

श्रथवा दौड़-प्रतियोगिताश्रों में भी रेत-घडी का प्रयोग प्रचुरता से होता । एक नन्हीं सी रेत-घड़ी में, जो उन दिनों समय के नन्हें भाग को नापने के लिये प्रयुक्त होती, ठीक २८ सेकएड में समूची रेत ऊपर से नीचे गिरती थी। रेत-घडी श्रवश्य सुभीते का श्रीर सस्ता यंत्र था, किन्तु इसकी कमी इस वात में थी कि समय की एक छोटी-सी श्रविध ही यह नाप सकती थी।

इसी वीच काल-नियमन के कुछ अन्य तरीक़े भी ईजाट किये गये। मोमवत्ती की घडी का भी सबसे पहले प्रयोग , इन्हीं दिनों किया गया था। एलफ़ेड दी ग्रेट ने एक मोटी मोमवत्ती पर नीचे से ऊपर तक समान दूरी पर वृत्ताकार निशान डाले। एक निशान से दूसरे स्थान तक जलने में मोमवत्ती एक-सा समय लेती है। एलफ़ेड दी ग्रेट ने ऐसा इसलिए किया था कि उसने प्रण किया था कि प्रति चौवीस घंटों में वह आठ घटे धार्मिक वातों में लगाएगा तथा आठ घटे अपने आराम और मनोरजन में। यूरोपियन मठों

में पादरियों को ऋत्यन्त संयमशील और नियमित जीवन व्यतीत करना पहता था । श्रतएव समय को सही-सही ब्रॉकने के लिए सबसे पहले मठ के पाद-रियों ने यांत्रिक घड़ियों का निर्माण किया। यह बात तेरहवीं शताब्दी की है। ये घडियाँ कमानी के वल पर नहीं चलती थीं, विस्क लटकते हुए वॉट त्रपने ज़ोर पर घड़ी को चलाते थे। ये घडियाँ वडे-वडे मठों तथा महलों की शोभा वढाती थीं। इस सिलसिले में हेनरी डी वाइक का नाम विशेष उल्लेखनीय है। लटकते हुए बॉट से चलनेवाली घड़ियों में इसी ने सबसे पहले 'इस्केपमेएट' नामक पुर्ज़ा फिट किया, ताकि घड़ी की चाल में फर्क न श्राए ! नहीं तो पहले ऐसा होता था कि वॉट ज्यों-ज्यों नीचे लटकता था, घड़ी की रफ़्तार भी त्यों-त्यों तेज़ होती जाती थी। डी वाइक की घड़ी में केवल एक ही सुई थी-पटेवाली । इसका प्रत्येक पुर्ज़ी मारी-भरकम था। ऐसा होना ऋनिवार्य भी था, क्योंकि उन दिनों इस प्रकार की मशीनें न थीं, जो वारीक पुर्जे तैयार कर सकर्ती। मामूली लोहारी ने मोटे-मोटे त्रौज़ारों से ठोक-पीटकर इसके पुर्जे तैयार किये थे । इस घड़ी के परिचालन के लिए २५० सेर का वॉट प्रयुक्त किया जाता या ग्रीर इस वाँट से लगी हुई रस्सी एक गराड़ी पर लपेटी गई थी। इसका व्यास एक फ्रुट था। इसमें लगे हुए

दाँतदार पहियों का व्यास भी लगभग डेढ़ फुट था। यद्यपि यह घड़ी १३७६ में बनी थी, फिर भी १८५० तक यह पेरिस में जनता को सही समय बताती रही थी। पेरिस के पैले-डी-जिस्टिस में यह ग्रव भी रखी हुई है।

घड़ियों को पूर्ण रूप से निर्दोप बनाने का श्रेय दुरदर्शक के ग्राविष्कारक प्रसिद्ध वैज्ञानिक गैली-लियो को प्राप्त है । १५८० ई० में यह नवसुवक एक दिन पीसा नगर के गिरजाघर में प्रार्थना के लिए गया । वहाँ इस जिज्ञासु ने छत से लटकते हुए लैम्प को देखा, जो हवा के कारण फूल रहा था। तव तक जेवर्घाहयाँ न वन पाई थीं, स्रतः इस होनहार वैज्ञानिक ने अपनी नाडी की गति से तुलना करके देखा कि लैम्प के भूलने का प्रसार चाहे कम हो या ऋधिक, पर हर दशा में इधर से उधर एक बार भूलने के लिए यत्र को समान समय ही लगता था। इस वैज्ञानिक तथ्य के श्राधार पर ही आधिनक दीवाल-घड़ियों के पेएड्लम वनाए गये। तदुपरान्त इन घड़ियों में लटकते हुए वज़न की शक्ति के वजाय कमानी की शक्ति का प्रयोग किया गया। प्रत्येक पेएडुलम के भूलने का समय केवल उसकी लम्बाई पर निर्भर रहता

है । श्रतएव पेग्हुलम-युक्त 'इस्केपमेग्ट' की सहायता से घड़ी को रेगुलेट करना सम्भव हो सका ।

भूलता हुआ पेएडुलम एक विशेष स्थित में पहुँचता है तभी पेएडुलम में लगे हुए लगर से छूटकर इस्केप-मेएट का पिंद्या एक दॉत आगे सरक जाता है। और यह फिर वहीं उस वक्त तक स्थिर रहता है, जब तक पेएडुलम पुनः इसी स्थिति पर नहीं आता है। इस नियुक्त स्थिति पर पेएडुलम के पहुँचने पर इस्केपमेएट का पिंद्या फिर एक दाँत आगे सरक जाता है। इस प्रकार यह किया नियमित रूप से जारी रहती है, जब तक कि प्रधान कमानी की शक्ति बिलकुल व्यय नहीं हो जाती। यह सिद्धान्त ही घड़ियों की यंत्र-व्यवस्था की जान है।

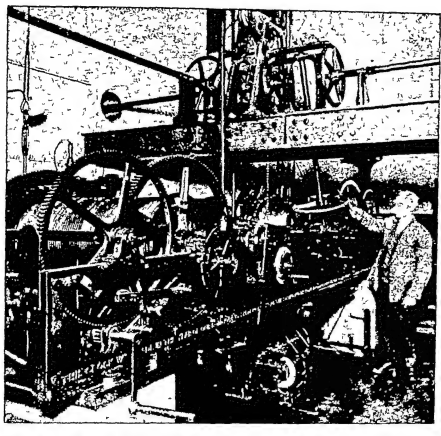
यात्रियों श्रीर विशेषतया नाविकों की श्रावश्यकता पूरी करने के हेतु टाइमपीस श्रीर जेवघड़ियों का निर्माण हुश्रा, क्योंकि हिलते-डुलते जहाज़ में पेएडुलम वाली दीवाल-घड़ी संतोपपद काम नहीं दे सकती थी । पेएडुलम के स्थान पर जेवघड़ियों में बैलेन्स-झोल तथा वाल-कमानी लगाई गई, जो घड़ी की एस्तार ठीक रखने के लिए इस्केममेयट का काम



श्राधुनिक जेवघड़ी के भीतरी कल-पुज़ीं की रचना चित्र में वाहिनी श्रोर मुख्य कमानी श्रीर वाई श्रोर 'वाल-कमानी। तथा 'वैलेन्स ह्वील' प्रविश्त है।

देती हैं। वाल-कमानी के नियमित रूप से खुलने श्रीर वन्द होने से उससे सम्बद्ध लंगर भी इधर-उधर नियमित रूप से डोलता है। यही लगर इस्केपमेण्ट के दॉतदार पिहचे की हरकत पर नियत्रण रखता है। वाल-कमानी की लम्याई घटा या वढाकर घड़ी की रफ्तार भी घटायी या वढायी जा सकती है।

विद्युत्-युग के विकास के साथ-साथ क्रमशः विद्युत्-घिइयों का भी श्राविर्भाव हुआ। विद्युत्-घिइयों वनावट में नितान्त सादी होती हैं, साथ ही न उनमें चाभी भरने की श्रावश्यकता होती है और न इनकी चाल में ही किसी प्रकार का श्रन्तर श्राता है। वड़े-घड़े होटलों में, स्टेशनों, फ़ीक्टरियों या श्राफ़िसों में जहाँ एक ही इमारत में पचासों घड़ियाँ जगह-जगह पर लगी होती हैं, प्रतिदिन चाभी भरना श्रत्यंत श्रम्युविधाजनक होता है। श्रवः ऐसे स्थानों पर सदीव ही विद्युत्-घड़ियों का प्रयोग किया जाता है। इस श्रेणी की नृतनतम सिन्नोनस विद्युत्-घड़ियाँ ए० सी० विद्युत्-करेन्ट से चलती हैं। पावर-हाउस से श्रानेवाली ए० सी० विद्युत्-करेन्ट से चलती हैं। पावर-हाउस से श्रानेवाली ए० सी० विद्युत्-करेन्ट से चलती हैं। पावर-हाउस से श्रानेवाली ए० सी० विद्युत्-करेन्ट से दिशा प्रति सेक्यड ५० यार वदलती हैं। साकेट



लंदन को 'बिग बेन' नामक विशाल घड़ों के भोतरों कल-पुर्ज़ी की व्यवस्था दनों वजन के इन पुर्जों के भारी-भरकम ब्राकार के बावजूद ब्रासानी से एक ही ब्रादमी उन्हें घुमाकर घड़ी में चाभी भर सकता है!

में 'अग' डाला श्रीर घड़ी के खटके को चालू कर दिया! वस, घड़ी निरन्तर सालों तक चलती रहेगी, वशतें कि पावर-हाउस की विद्युत्-करेन्ट बन्द न हो। इन घड़ियों में न कभी चाभी भरने की श्रावश्यकता होती है श्रीर न प्रतिदिन उनके 'टाइम' का मिलान करना होता है। इन घड़ियों में कमानी श्रीर 'इस्केपमेएट' की जगह विद्युत्-मोटर लगी रहती है, जिसकी रफ्तार पावर-हाउस की करेन्ट की प्रति सेकएड दिशा-परिवर्त न की संख्या पर निर्भर करती है। यदि पावर-हाउस की करेन्ट की प्रति पावर-हाउस की वहेगी, न कभी तेज़ होगी श्रीर न सुस्त। श्रच्छे 'पावर-हाउस में ए० सी० करेन्ट की दिशा-परिवर्तन की सख्या को स्थिर रखने के लिए विशेष ढंग के यत्र प्रयुक्त किये जाते हैं, ताकि विद्युत्-घड़ियों के टाइम में किसी प्रकार का श्रन्तर न श्राने पाये।

# तिजोरियाँ

मनुष्य को चोर-डाकुत्रों से श्रपने घन की रत्ता करने की चिता रहती है। एक ज़माना था जब लोग श्रपना घन धरती में गाड़कर निश्चिन्तता की नींद सोते थे। फिर लकड़ी के मज़बूत पिटारों में हीरे-जवाहरात तथा श्राभूपण रखने की प्रया जारी हुई। सी दो सी वर्ष पहले तक इन पिटारों के श्रन्दर मज़बूत तालों में बन्द ये श्राभूषण वास्तव में सुरिच्चित रहते थे। किन्तु विज्ञान श्रीर इझीनियरिंग की प्रगति ने चोर-डाकुश्रों को भी इस तरह के साधन प्रदान किये कि उनकी सहायता से इस दग के पिटारों को वे मिनटों में खोल लेने लगे।

श्रतः सबसे पहले बैङ्कों ने श्रपनी सम्पत्ति की रच्चा करने के निमित्त लोहे की मज़बूत तिजोरियाँ बनायीं, ताकि चोर-डाक् इन्हें श्रासानी से तोड़ न सकें । इन तिजोरियों में ऊपरी ढक्कन के भीतर ही ताला भी फिट किया गया। यह ताला

इस ढंग का था कि ताला वन्द होने पर ढक्कन में से वोल्टू खिसककर चारों स्रोर तिजोरी की दीवालों में फँस जाते । चोर-डाकुं स्रों ने शीघ ही इन तिजोरियों को भी तोइने के लिये नये साधन ढूँढ निकाले । उन्होंने स्राक्सी-एसीटीलीन टार्च की तेज लोका प्रयोग करना सीखा । इस टार्च की लो तिजोरी के जिस भाग पर पड़ती उसे पिघला-कर चाट जाती स्रोर तिजोरी में उसी ठींग सुराख़ हो जाता ।

श्राधुनिक सेफ श्रीर तिजोरियों के विकास की कहानी में वैद्ध के श्रिधिकारियों श्रीर चोर-डाकुश्रों के एक दूसरे को परास्त करने के ही प्रयन्न निहित हैं। श्रिधिकारियों ने जब देखा कि साधारण लोहे की तिजोरियों श्राक्सीएसीटीलीन टार्च की लो के स्पर्श से पिघल जाती हैं श्रयवा विशेप ढग की वर्मियों से उनमें श्रासानी से स्राप्त किया जा सकता है तो उन्होंने क्रोमियम की मिलावट वाले इस्पात की चहरों की तिजोरियों वनाना शुरू कीं, जिन्हें ये दोनों ही साधन किसी प्रकार की चृति नहीं पहुँचा पाते थे ! इस्पात की इन तिजोरियों को तोड़ने के लिये चोरों ने वालद की सहायता



लेना शुरू की । ताले के अन्दर की खाली जगह में बारूद भरकर उसे वे पलीते से दाग देते ! बारूद के विस्फोट से ताला छिन्न-भिन्न हो जाता और इस प्रकार तिजोरी तोडने में वे सफलता प्राप्त कर लेते । इस दु.सम्भावना को रोकने के लिये ताले के अन्दर की खाली जगह में लोहे की पत्तियाँ लगायी गयीं ताकि वारूद भरने के लिये अन्दर जगह ही न मिले ।

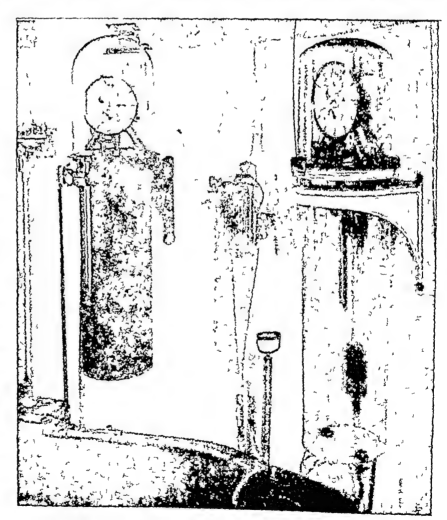
५०-६० वर्ष पहले तिजोरी की दीवालों के जोड़ में नुकीले हथियारों को डालकर चोर उसके दरवाजे को श्रक-सर खोल लिया करते थे। इस सम्भावना को रोकने के लिए तिजोरियाँ लोहे की श्रकेली एक चहर को मोड़कर बनायी जाने लगीं। श्रतः इन तिजोरियों में दरवाज़े को छोड़कर

अन्य कहीं भी जोड़ या फिरी नहीं होती।

श्राजकल तो तिजोरियाँ तथा उन्हें रखने के लिये सेफ़ कमरे (तहाताने) इतने दृढ़ श्रीर सुरित्तत बनाये जाते हैं कि चोर-हाकू तो उनका कुछ विगाद ही नहीं सकते, साथ ही श्राग, पानी, विस्फोट तथा भूचाल श्रादि से भी उन्हें किसी प्रकार की चृति नहीं पहुँच सकती।

श्राधुनिक वैङ्कों में तिजोरियों को सुरक्ति रखने के लिये वहे-. बड़े तहावाने बनाये जाते हैं। ये तहः वाने 'सेफ वाल्ट' कहलाते हैं—इन्हें इम बृहत्काय तिजोरियाँ कह सकते हैं। तहस्ताने के ये कमरे साधारणतया वैद्ध की सबसे निचली मज़िल में बनाये जाते हैं। इन तहावानी की दीवालें श्रकेली एक इस्पात की चहर को मोइकर बनायी जाती हैं, ताकि उसमें कहीं जोड़ न हो। यह चहर काफी मोटी होती है-इस वहर तक पहुँचने के पहले तह याने में धुसनेवाले व्यक्ति को कन्कीट सीमेएट की एक मोटी दीवाल को मेदना पड़ेगा—इस दीवाल में

मी लोहे की सरियों का जाल-सा डाला गया होता है। यह दीवाल तहाज़ाने को अगल-यगल के चारों ओर से तो घेरे ही रहती है, ऊपर छत पर तथा नीचे पेंदे में भी यह रक्तक दीवाल मौजूद रहती है। विना इस दीवाल को मेदे कोई भी चोर तहाज़ाने तक नहीं पहुंच सकता। कहने की श्रावश्यकता नहीं कि यह दीवाल कई फीट मोटी होती है। तहाज़ाने का प्रवेशहार भी विशेष रूप से हद बनाया जाता है, क्योंकि सेफ और तिजोरियाँ बनानेवाले इस सिद्धान्त पर विश्वास करते हैं कि ज़ज़ीर की शक्ति उसकी सबसे हलकी कही की शक्ति पर निर्भर करती है। एक औरत तहाज़ाने का दरवाजा लगभग साढ़े छु फीट ऊँचा, साढे तीन फीट चौड़ा और दो फीट मोटा होता है और उसका



समय का ठीक-ठीक मिलान श्रीर नियंत्रण करने के लिए वेधशालाश्रों में ऐसी 'मास्टर क्लॉक' लगी रहती हैं! ये घड़ियां विद्युत हारा सवालित होती हैं श्रीर इनका काम संकड के सुक्मतम श्रश

तक गलती किये विना सही-सही समय बताना होता है, जिससे श्रन्य घड़ियों का समय नियंत्रित किया जा सके।



हमारे देश के एक कराख़ाने में तिजोरी-निर्माण का दृश्य यह गोदरेज की प्रख्यात तिजोरियों के ढांचे के निर्माण की एक भलक है। सुरक्षा के विचार से ये तिजोरियां इस्पात की एक हो मोटी चादर को मशीनों द्वारा कई जगह से मोड़कर बनाई जाती है!

वज़न २० टन के लगभग होता है! ताला वन्द करने पर दरवाज़े में से १६ वोल्ट्र अपने आप खिसककर तहख़ाने की दीवालों में जा फँसते हैं। यह दरवाज़ा भी इत्यात के अकेले एक टुकड़े से बना होता है। इसमें बिना कुंजी से वन्द होनेवाला ताला फिट किया गया होता है—यह अस्तरों के मिलान से बन्द किया जाता तथा खोला

श्रुच्रों के मिलान के अतिरिक्त इसमें घड़ी के

यंत्र सदश कुछ पुर्ले भी लगे रहते हैं, जिनको इस तरह सेट किया जा सकता है कि एक नियत ऋवधि के पहले वे ताले खोले ही नहीं जा सकते । यह श्रवधि एक घएटे से लेकर १२० घएटे तक वढायी जा सकती है। तहखाने के दरवाज़े का ताला वन्द करते समय यदि वडा को १५ घएटे के लिये सेट कर दिया गया तो विना १५ घरटे वीते दरवाज़ा किसी भी हालत में खोला नहीं जा सकता। टाइम-लॉक के इस आविष्कार के पहले अक्सर डाकू वैद्ध के श्रीध-कारियों को पित्तौल दिखाकर उनसे वेंद्व के तहाताने की चावियाँ या ताले के अन्तरीं का गुत कोड प्राप्त कर लेवे थे और इस प्रकार तहः वाने मं वस जाते थे। किन्तु टाइम-लॉक की ईजाद ने अधिकारियों को इस ख़तरे से बचा दिया। अब विना नियत अवधि के बीते तहख़ाने खोले ही नहीं जा सकते।

इन तहलानों के दरवाज़ीं में प्रायः २४ वोल्टू लगे रहत हैं। प्रत्येक वोल्टू वजन में लगभग १ मन ठहरता है। इन्हें खिसकाने के लिये

विद्युत्-मोटर का प्रयोग किया जाता है। यह मोटर दरवाने में ही भीतर की स्रोर लगा रहता है। वोल्टू के खिसक जाने पर वे दीवाल में जाकर स्रद जाते हैं स्रोर दरवाज़ा विल्कुल टाइट वन्द हो जाता है। तदुपरान्त स्रक्तों के सही मिलान से ताला वन्द कर दिया जाता है।

वे तहावाने कमरे की दीवालों से हटकर वीच में वनाये जाते हैं, ताकि इनके चारों श्रोर संतर्रा के पहरा देने के लिये रास्ता खुला रहे। इस रास्ते के कोनों पर इस तरह दर्पण लगा दिये जाते हैं कि मोड़ की दूसरी श्रोर की चीज़ें भी स्पष्ट दृष्टिगोचर हो सकें। प्रायः ये तहावाने मजवृत कन्कीट के स्तम्भ पर स्थित होते हैं, श्रतः नीचे पेंदे पर भी निगरानी रक्खी जा सकती है कि कहीं ऐसा न हो कि डाकू सुरग खोदकर पेंदे के रास्ते से तहावाने में घुस जायं। श्रमेरिका के श्रनेक तहावानों के चारों श्रोर लोहे के तार का घरा बना होता है। तार में ऊँचे चोल्ट पर प्रचाहित होने वाली विद्युत्-धारा हरदम वहती रहती है। ख्रू लेने से डाकू बिजली के धक्के से वहीं गिर जायगा। कुछ तहावानों में उसके चारों श्रोर के रास्ते में छत पर नलों में गर्म भाप भी प्रचाहित होती रहती है। तहावाने के संग जहाँ किसी ने छेड़-छाड़ की कि नली में से गर्म भाप की फुहार उस व्यक्ति के ऊपर पढ़ने लगती है श्रीर वह बुरी तरह फुलस जाता है।

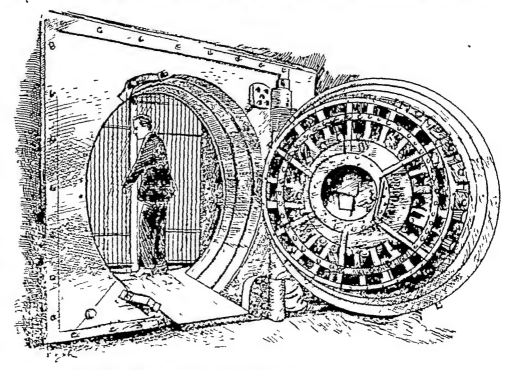
लन्दन के एक तहालाने की कन्कीट की दीवालें १३ फीट मोटी हैं! दीवाल की भीतरी सतह पर इस्पात की आर्मर-म्नेट लगी है, जिसमें न वर्मी स्राप्त कर सकती है और न उसे आक्सीएसीटीलीन टार्च की लौ ही काट सकती है। इसके दरवाजे ५ टन वज़न के हैं—इन्हें खोलने और वन्द करने के लिए मशीनों का प्रयोग किया जाता है। दरवाज़ा

वन्द कर लेने के उपरान्त दरवाजे से मशीन का सम्बन्ध-विच्छेद कर दिया जाता है। तहस्राने की छत पर हीज में पानी भरा रहता है। यदि किसी व्यक्ति ने श्रवैध तरीके से तह-आने में घुसने की चेष्टा की तो हीज़ का सारा पानी नीचे श्रा जायगा श्रीर उस वाढ में वह व्यक्ति निःसदेह द्भव जायगा। यह तहःखाना इतना मजबूत बनाया गया है कि यदि वैद्व की केंची इमारत भूचाल के धक्के से तहालाने के ऊपर टूटकर आ जाय तो भी तहाताने का वाल बाँका न हो सकेगा। कुछ श्रश तक बम की वर्षा का भी ऐसे तह-ख़ाने पर विशेष प्रभाव न पड़ सकेगा।

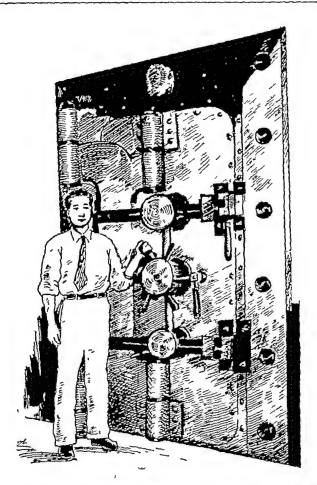
### जायरोस्कोप

जायरोस्कोप की गणना श्राधुनिक काल के सबसे बड़े श्राविष्कारों में की जाती है। यह है तो लहू के सिद्धान्त पर वना हुश्रा एक यत्र, किन्तु इस नाचनेवाले लहू को परिष्कृत कर इझीनियरों ने ऐसे यत्र बना लिये हैं, जो विशालकाय रेलगाहियों को श्रकेली एक रेल की पटरी पर तेज़ चाल से दौड़ने योग्य बनाते हैं। सबमेरीन (पनडुब्बी) से दागे गये टापींडों को भी यही यत्र श्रपने सीधे मार्ग से विचलित होने से रोकता है। बड़े-बड़े युद्धपोत भी जायरोस्कोप की सहायता से, समुद्र की उत्ताल तर गों के बावजूद, स्थिर श्रीर शान्त रखे जा सकते हैं, ताकि उन पर से शत्रु-प्रदेश पर तोप चलाने में श्राच्छादित श्राकाश में भी वमवर्षक वायुयान इसी जायरोस्कोप के सहारे श्रपने निर्दिष्ट मार्ग पर विना ग़लती किये उड सकते हैं।

वैसे तो लट्टू के सिद्धान्त पर श्रानेक खिलोंने बनाये गये हैं, किन्तु इस सिद्धान्त में निहित सम्भावनात्रों को सर्वप्रथम



पक श्राधुनिक वैंक की विशाल तिजोरी के श्रद्भुत द्रवाज़ का यंत्र-जंजाल इसकी फौलादी वीवार जगी जहाजो को 'श्रामंर प्लेट' से भी छ गुना श्रिषक मजबूत होती हैं श्रोर इस पर श्राक्ती-एसीटिलीन टॉवं का कोई श्रसर नहीं होता।



एक ग्राघुनिक तहलाने का द्वार, जोिक गुप्त ग्रक्षरों के मिलान तथा टाइम-लॉक (ग्रर्थीत् एक निश्चित ग्रविध से पहले न खोले जा सकने की यंत्र-व्यवस्था से) युक्त हैं।

श्रमेरिका के वैज्ञानिक एटमर स्पेरी ने पहचाना। हम सबने ही नाचते हुए लहू से बचपन में श्रपना दिल वहलाया है। लहू के इस गुण को सब जानते हैं कि यदि लहू की कील पतली हो तो उसे गिलास के किनारे पर भी नचाया जा सकता है। गिलास को यदि टेढा किया जाय तो भी लहू सीधा ही नाचता रहता है। गिलास को टेढा-सीधा करने से लहू की कील की दिशा मे कोई श्रन्तर नहीं पहता। एटमर स्पेरी एक दिन लहू नचाकर श्रपने वच्चों का मनोर जन कर रहा था। इतने में एक बच्चे ने प्रश्न पूछ ही लिया—नाचते हुए लहू की कीली हर हालत मे एक ही दिशा में क्यों वनी रहती है ? स्पेरी महोदय इस प्रश्न का संतोषजनक उत्तर न दे पाये, किन्तु इस प्रश्न ने उनके मन में एक नई जिज्ञासा श्रवश्य उत्पन्न कर दी।

उन्होंने काफ़ी दिनों तक इस समस्या पर ग़ौर किया।
क चित्र होकर उन्होंने प्रयोगशाला में निरन्तर अनुसन्धान
भ । फलस्वरूप स्पेरी ने इस खिलोंने से ऐसे महत्त्वपूर्ण

यंत्र बनाये, जो शान्ति श्रीर युद्ध-काल, दोनों में, वेहद कार्यकर सावित हुए हैं।

इन यत्रों का रहस्य समभते के लिये जायरोस्कोप माहल का ध्यानपूर्वक निरीक्षण करना त्रावश्यक है। त्रासानी से बाज़ार में चार-छ: श्राने में इस तरह का खिलौना ख़रीदा जा सकता है। एक भारी पहिया (फ्लाई ह्वील) इस खिलौने में विशेष ढग से ब्रारूढ़ किया गया रहता है। इस खिलीने में एक चौतिज धुरी होती है। दूसरी एक धुरी न्तै तिज धुरी से समकोण बनाती हुई सीधी खड़ी है। इसके त्र्यलावा एक फ्लाई हील की धुरी होती है। फ्लाई हील की इस तरह आरूढ़ कराने से यह लाभ है कि फ्लाई हील की धरी को ऊपर-नीचे, दाहिने-वार्ये, तथा वगल में इच्छा-नुसार मोड़ सकते हैं। श्रॅंगूठे श्रौर मध्यमा उँगली को यंत्र पर लगाकर पहिये की धुरी को किसी भी स्थिति में रखकर धुरी पर धागा लपेटकर धागे के सिरे को खींचिये। धागा श्रलग होने पर पहिया अपनी धुरी पर देर तक नाचता रहेगा । जिस वक्त पहिया तेज़ी से नाच रहा हो, जायरोस्कोप के पेंदे को पकड़कर उसे किसी भी स्थिति में घुमाकर रिलिये। हर हालत में पिहये की धुरी अपनी पूर्ववत दिशा में बनी रहेगी।

स्पेरी एक स्कूल की प्रयोगशाला से विद्युत्-मोटर की शक्ति से नाचनेवाला जायरोस्कोप माँग कर ले आया। इस जायरोस्कोप का पहिया प्रति मिनट ३००० वार घूमता था। पहिंचे की धुरी को स्पेरी ने सूर्य की दिशा में स्पिर करके उसे विद्युत्-मोटर से घुमाया। २४ घरटे तक पहिया घूमता रहा, और इस दर्मियान उस की धुरी निरन्तर सूर्य की ओर ही अपनी दिशा बनावे रही। इस प्रकार स्पेरी ने यह निष्कर्ष निकाला कि जायरोस्कोप के नाचते हुए पहिंचे की दिशा देश (space) में स्थिर रहती है। इस प्रयोग में २४ घरटे में पृथ्वी ने अपनी कीली पर पूरा चकर लगा लिया, किन्तु जायरोस्कोप के पहिंचे की कीली ने अपनी दिशा नहीं वदली।

स्पेरी ने तुरन्त जायरोस्कोप की सम्भावनात्रों को पहचाना। उसने सोचा कि यदि एक बार जायरोस्कोप की वुरी को पृथ्वी की कीली के समानान्तर (उत्तर-दित्तण दिशा में ) स्थिर करके पहिंचे को विद्युत्-शक्ति से नचा दिया जाय, तो जब तक पिंद्या नाचता रहेगा, जायरोस्कोप के पिंद्ये की कीली भी उत्तर-दित्तिण दिशा में श्राहम बनी रहेगी! इस प्रकार स्पेरी ने जायरोस्कोप दिशास्त्वक यत्र बनाया। इसके पूर्व जहाजों पर दिशा की जानकारी के लिये

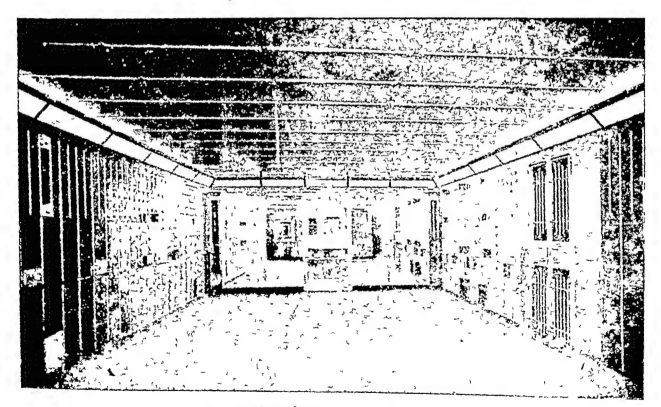
चुम्यक लोहे के दिशास्चक यत्र (कुतुवनुमा ) प्रयुक्त किये जाते थे। किन्तु कुतुबनुमा में अनेक खामियाँ मौजूद हैं। कृतवनुमा की सुई किसी स्थान पर भौगोलिक उत्तर-दिव्य दिशा नहीं बताती, बल्कि यह चुम्बकीय उत्तर-दिक्कण दिशा में ठहरती है। स्रतः नाविक को हर स्थान पर चार्ट देखकर मालूम करना पड़ता है कि वहाँ पर भौगोलिक उत्तर-दिज्ञ् तथा चुम्बकीय उत्तर-दिज्ञिण में कितने अश का अन्तर है। तभी वह जहाज की गति की सही दिशा बता सकता है। समय-समय पर इस चार्ट का सशोधन करना पडता है. क्योंकि चुम्वकीय उत्तर-दिक्षण दिशा में थोड़ा-बहुत परिवर्तन नित्य होता रहता है। इसके ऋतिरिक्त आधुनिक जहाजों मे लोहे का सामान इतना अधिक लगा रहता है कि कुतुवनुमा को उसके प्रभाव से सुरिच्चत रखना करीव-करीव असम्भव-सा ही हो जाता है, ऋतः कुतुबनुमा द्वारा वतायी गयी दिशा पर भरोसा नहीं किया जा सकता । जायरोस्कोप दिशासूचक फौरन् भौगोलिक उत्तर-दित्त्ए दिशा वतलाता है श्रौर श्रन्य चीज़ों का इस पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है।

जायरोरकोप दिशास्चक यत्र में लगा हुन्ना पहिया लग-

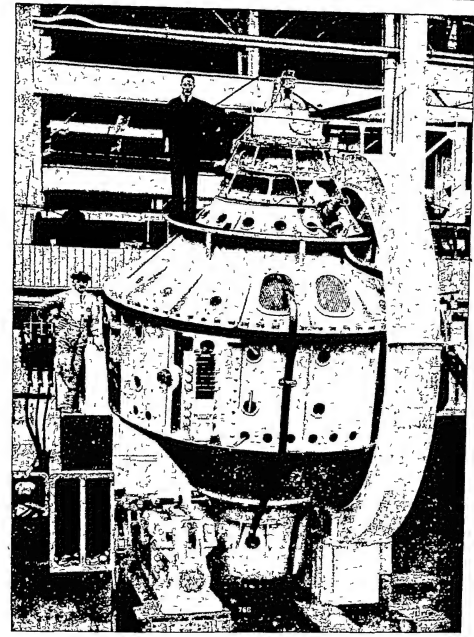
भग २८ सेर भारी होता है। विद्युत्-मोटर की शक्ति से यह प्रति मिनट ६००० वार घूमता है।

जायरोस्कोप की सहायता से जहाजों के लिए स्वयितय पायलट यत्र भी वनाये गये हैं। एक बार निर्दिष्ट मार्ग की स्रोर यत्र स्थिर कर देने के उपरान्त जहाज तनिक भी स्रपने मार्ग से विचलित हुस्रा कि जायरोस्कोप पायलट यत्र स्रपने स्राप पतवार को घुमाकर जहाज को ठीक मार्ग पर ला देता है। इस बात की स्रावश्यकता नहीं कि पतवार पकड़कर नाविक दिन-रात बैठा ही रहे।

एक वार स्पेरी जहाज में योरप जा रहा था,। रास्ते में तूफान जो श्राया तो जहाज इतने ज़ोर से हिला-हुला कि स्पेरी श्रपनी वर्थ पर से लुढ़ककर नीचे फर्श पर श्रा गिरा । उसे वहा कोध श्राया कि क्या मनुष्य इतना गया-गुज़रा है कि वह ऐसा तस्कीय भी नहीं सोच सकता कि जहाज उसे इस बुरी तरह लुढ़का न सके । योरप से श्रमेरिका वापस श्राने पर स्पेरी पुन' श्रनुसन्धान में लग गया श्रीर शींघ ही उसने एक बृहत्काय 'जायरो-स्टेबिलाइजर' तैयार कर डाला । इस यत्र का सिद्धान्त समभने के लिये मांडल जाय-



एक आधुनिक सैंफ़्टी वाल्ट का 'संट्रग रूम'
प्राय. वड़े वैकों के तले के भाग में वने हुए इन सुरक्षा-कक्षों को हम एक वृहत् तिजोरी की संज्ञा प्रदान कर सकते हैं, जिसके भीतर विभिन्न छोटी-छोटी तिजोरियाँ रहती है।



'कोराट द सेवाय' नामक इटैलियन जहाज़ का विशाल जायरो-स्टेविलाइज़र जायरोस्कोप का प्रयोग किया जायरोस्कोप के सिद्धान्त पर काम करनेवाले तेरह फीट व्यास के इस भीमकाय यत्र का जा रहा है। दिशानियंत्रक काम जहाज को हिलने-डुलने से रोकने का होता है। जायरोस्कोप के पिंहिये की कीली

रोस्कोप को लेकर उसके वाहरी फ्रेम को घुमाकर च्है तिज घरा-तल के समानान्तर कर दीजिए । अब जायरोस्कोप की घूमने-वाली कीली सीधी खड़ी होगी। तब जायरोस्कोप के पहिंचे को नचा दीजिए और वाहरी फ्रेम को उँगली से तिनक ऊपर को धका दीजिए—आप महसूस करेंगे कि जायरोस्कोप जोरों के साथ आपकी उँगली के ज़ोर का विरोध करता है। फ्रेम के ओर से धका देने पर भी जायरोस्कोप में इसी प्रकार

जहाज़ में रखा गया बृहत्काय -जायरो - स्टेविलाइजर भी जहाज के हिलने-डुलने का विरोध करता है। जायरो-स्टेविलाइजरका फ्रेम जहाजके पेंदे पर कसा रहता है, जब कि जायरो-स्टेविलाइज़र के पहिये की कीली एकदम सीधी खड़ी रहती है। इटली के एक जहाज में तीन विशालकाय स्टेविलाइजर लगे हुए हैं-प्रत्येक का पहिया १३ फीट व्यास का है। उसका वजन १०० टन के क़रीय है। प्रति मिनट ८०० बार यह पहिया चकर करता है और तुफान के वक्त विद्युत्-मोटर की गति वढ़ाकर पहिंचे को ६१० वार प्रति मिनट भी घुमा सकते हैं। पहिये की वेयरिंग इतनी सची होती है कि पहिया जब पूरी चाल पर घूमने लगता है, उस वक्त इजिन वन्द कर देने के उपरान्त भी करीय चार घएटे तक वह अपने आप नाचता रहता है।

वायुयानों के दिशा-नियंत्रण श्रीर उनका संतुलन क्रायम रखने के निमित्त मी जायरोस्कोप का प्रयोग किया जा रहा है। दिशानियंत्रक जायरोस्कोप के पहिंचे की कीली

दौतिज धरातल में ठीक उत्तर-दिल्ल्ण 'सेट' की जाती है। वायुयान उत्तर-दिल्ल्ण रेखा से जहाँ भी दाहिने-वार्ये मुझा कि यत्र पर लगे हुए डायल पर फौरन् पता लग जाता है कि वायुयान उत्तर-दिल्ल्ण रेखा से कितने ग्रश पूर्व या पश्चिम को जा रहा है। वायुयान समतल उड़ रहा है या कि वह दाहिने या वार्ये को पलटा खा रहा है, इसका पता लगाने के लिये जो जायरोस्कोप यंत्र प्रयुक्त किया जाता है, उससे मालूम हो जाता है कि वायुयान दौतिज धरातल

से आगे या पीछे को कितना भुका था एवं दाहिने या वार्ये को यह कितने अश पलटा खा रहा है।

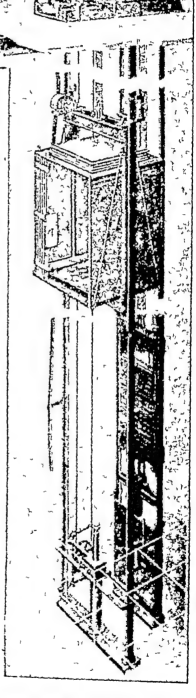
वायुयान में भी जायरोस्कोप स्वयिकय पायलट लगाये जाते हैं। एक बार निर्दिष्ट दिशा में जय वायुयान उड़ने लगता है, तो उसके बाद जायरोस्कोप स्वयिकय पायलट वायुयान को उसी दिशा में बिल्कुल समतल उड़ाते हुए ले जा सकता है। वायुयान जहाँ अपने मार्ग से विचलित हुआ अयवा आगे-पीछे या दाहिने-चार्ये मुका नहीं कि जायरो-स्कोप स्वयिकय पायलट यत्र में वने हुए कुछ छिद्र अपने आप खुल जाते हैं, और उनमें तेजहवा के भोंके प्रवेश करके अपने धक्के में वायुयान को पुनः पूर्ववत दशा में ले आते हैं।

सबमैरीन (पनडुच्बी) से शत्रु के जहाज़ों की श्रोर निशाना ताककर जब टापींडो फेंका जाता है, तब इस बात , की सावधानी रखनी पड़ती है कि टापींडो पानी के मँबर या लहरों के धक्के से श्रपने निर्दिष्ट मार्ग से विचलित न हो जाय। टापींडो को श्रपने रास्ते पर सधा हुन्ना रखने के लिये भी जायरोस्कोप का प्रयोग किया जाता है। सबमैरीन-चालक जायरोस्कोप-नियत्रक के पिहये की कीली को निर्दिष्ट दिशा में स्थिर कर जायरोस्कोप के पिहये को विद्युत्-शक्ति से धुमा देता है। जायरोस्कोप के मीतरी फ्रेम से सबद्ध टापींडो के पतवार टापींडो को उसके निर्दिष्ट मार्ग से विचलित नहीं होने देते। इस जायरोस्कोप का पिहया प्रति मिनट १० हज़ार चक्कर लगाता है! इस प्रकार छ,-सात मील की दूरी तक जायरोस्कोप टापींडो को उसके रास्ते पर पूर्णतया सामे रहता है।

# गगनचुंबी इमारतों पर चढ़ने के यांत्रिक साधन—लिफ़्ट

दुतल्ले-तितल्ले मकानों में रहनेवाले व्यक्तियों को दिन में पचीलों बार सीढ़ियों पर चढ़ना-उतरना पड़ता है। साधारण मकानों में भी, जिनमें एक ही तल्ला होता है, मकान के भीतर प्रवेश करने के लिये तीन-चार सीढ़ियाँ तो चढ़नी ही होती हैं। प्रारम्भिक काल में ऊँचाई पर चढ़ने के लिये श्रादिम जातियाँ लकड़ी की सीढ़ियाँ प्रयुक्त करती थीं। किन्तु इस व्यवसाय-प्रधान युग की गान-चुमी इमारतों में, जहाँ पन्द्रह-चीस तल्ले तक वार-चार ऊपर चढ़ने की श्रावश्यकता होती है, साधारण ढग की सीढ़ियों से काम नहीं चल सकता। चार-पाँच तल्ले ऊपर तक सीढ़ियों पर चढ़ने के बाद किसी भी व्यक्ति की साँस फूलने लगती है श्रीर दस-पन्द्रह तल्ले ऊपर चढ़ने की कल्पना से तो उसके होश ही उढ़ सकते हैं। इसी दिक्कत से यचने के लिए ऊँ ची इमारतों पर चढ़ने के लिए विजली से चलने-वाले लिफर की यंत्र-न्यवस्था यह यंत्र इमारत में अपर से नीचे तक बनेहए एक चौकोर क्प काम करता जिसका सवध इमा-रत की हर मजिल या तल्ले से होता है। इस कुप के सिरे पर वे विद्युत्-मोटर लगे रहते है, जिनसे यत्र-सचा-लन के लिए शक्ति प्राप्त होती है। बीच के भाग में लोहे के स्तभो के फ्रेम में कठघरेनमा वह कक्ष तेज रफ्तार से अपर-नीचे सर-कता है, जिसमें खडे होकर लोग एक से दूसरे तल्ले

जाते हैं।



लिफ्ट जैसे यत्रों का विकास हुन्ना है। मध्यकालीन योरप में किश्चियन मठों की ऊँची इमारतों में सामान तथा न्नाग-न्तुकों को ऊपर पहुँचाने के लिये गराइीदार एक यत्र लगा



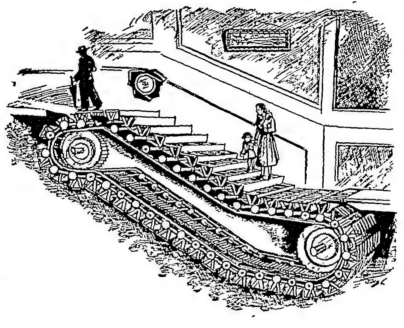
न्यूयार्क जैसे महानगरों की इन गगनचुंवी इमारतों पर चढ़ने-उतरने का एकमान साधन लिफ्ट ही है! यह न्यूयार्क के मनहट्टन क्षेत्र की पचास-साठ मंजिलो तक की ससारप्रसिद्ध गगनचुंबी श्रष्टालिकाश्रो का विहंगम दृश्य है। बीच में जो ऊँची इमारत दिखाई देती है, वही प्रख्यात 'एम्पायर स्टेट विल्डिग' है। ऐसी पर्वताकार इमारतों च चढ़ने के एकमात्र साधन लिफ्ट ही हो सकते है, जो कि सैकडो की सख्या में इनमें लगे है। यदि ये लिक्ट न हों तो इनके ऊपर के श्रादमी ऊपर ही रह जायें और नीचे के नीचे!

कर ऊपर खींच लेते थे—ठीक उसी प्रकार जिस तरह गहरे कुएँ से पानी भरा हुआ डोल खींचा जाता है। अवश्य ही इस हिंडोले को ऊपर खींचने का काम मनुष्यों से लिया जाता या, क्योंकि उन दिनों भाप या वियुत्-शक्ति पर क़ानू पाना मनुष्य सीख नहीं पाया था।

पिछली शताब्दी में माप के इजिन वन जाने पर ग्राविष्कारकर्ताओं का ध्यान इस ग्रावश्यकता-पूर्ति की ग्रोर भी ग्राकृष्ट हुन्ना। न्यूयार्क की एक ऊँची इमारत में सबसे पहले भाप की शक्ति से चलनेवाला एक लिफ्ट लगाया गया। इस तरह के लिफ्ट में इमारत की सर्वोच्च मज़िल पर एक पुली लगी रहती है। इसी पुली पर से होकर लोहे

के कई एक मज़बूत तार गुज़रते हैं। तार का एक सिरा लोहे के एक कठ-घरे से वंघा रहता है श्रीर दूसरा सिरा ढोल सरीखे एक पहिये गोल पर लिपटा रहता है। इ जिन की शक्ति से ढोल घूमता है श्रीर इसके घूमने से इसके ऊपर तार लिपटते जाते हैं, श्रतः तार के दूसरे छोर पर वॅघा हुआ कठघरा भी ऊपर केतुलतार के सिद्धान्त पर उठनेवाले इसी ढंग के लिफ्ट का प्रयोग साधारणतः किया जाता, है, किन्तु सात-त्राठ या इससे भी त्र्राधिक ऊँची मज़िल पर चढ़ने के लिये इस ढग के लिफ्ट का प्रयोग सन्तोषप्रद नहीं सावित होता, क्योंकि इनकी रफ्तार तेज़ नहीं होती। तेज़ रफ्तार से चलनेवाले लिफ्ट की मशीनरी में ढोल पर तार को लिपटने नहीं दिया जाता। ऐसे लिफ्ट की मशीन में तार का एक सिरा ऊपर के एक गार्डर से बँघा होता है, तदुपरान्त तार लिफ्ट के कठघरे की छत पर लगी हुई एक पुली में से होकर गुज़रता है, और इसके दूसरे सिरे पर सतुलन बनाये रखने के लिए एक भारी बोम्हवाला लोहे का ढाँचा वँधा होता

है। यह ढाँचा भी लोहे के स्तम्भों के बीच सरकता है। इस ढाँचे श्रीर लिफ्ट के कठघरे के वीच के तार इमारत की सर्वोच्च मज़िल पर स्थित विद्युत्-मोटर से सम्बद्ध एक चौड़े पहिये पर से गुज़रते हैं, ठीक उसी प्रकार जैसे आटे की कल में इंजिन की धुरी पर लगे हुए चौड़े पहिये पर से वह पेटी गुज़रती है, जो चकी को घुमाती है।



एस्केलेटर की रचना

उठता है। कठघरे जहाँ श्रधिक सहण में व्यक्तियों को नीचे से ऊपर श्रयवा ऊपर से नीचे लाने जब पहिया तेज़ी के को नीचे पहुँचाने के ले जाने की श्रावश्यकता पहती है, वहाँ लिफ्ट के बजाय 'एस्केलेटर' नामक साथ घूमता है तो लिये ढोल को उल्टी यत्र-व्यवस्था से काम लेते हैं। इसका विस्तृत विवरण श्रगले पृष्ठ पर पिछए। धर्पण के कारण दिशा में धुमाते हैं। वाष्य-इंजिन चलते समय उस पर से गुजरनेवाले तार भी एक श्रोर में दूसरी

दशा म धुमाते है। वाष्य-इजिन चलते समय अत्यधिक शोर मचाता है, तथा भट्टी के कारण धुँ आ आदि भी अधिक उठता है। अतः लिफ्ट के इस दोप को दूर करने के लिये शीघ ही वाष्य-इजिन के स्थान पर विद्युत्-मोटर इजिन लिफ्ट के परिचालन के लिये लगाए गए। ऊपर जाते समय या नीचे आते वक्त कठघरे को भूलने से रोकने के निये उमे लोहे के ऊँचे स्वम्भों के बीच में ऊपर-नीचे सरकाया जाने लगा।

दोन्तीन तल्ले ऊपर जाने के लिये ढोल पर लिपट हुए

स्तृत विवरण भ्रमल पृष्ठ पर पीढए। घपेण के कारण उस पर से गुजरनेवाले तार मी एक श्रोर में दूसरी श्रोर को उसी रफ़्तार से सरकते हैं श्रौर लिफ़्ट का कठघरा ऊपर-नीचे खिसकता है। इस श्रेणी के लिफ्ट की विशेषता यह है कि ये पर्याप्त तेज़ी के साथ ऊपर-नीचे श्रा जा सकते हैं। कठघरे में ही स्विच लगे होते हैं, जिनकी सहायता से जिस किसी मजिल पर चाहें लिफ्ट को ठहरा सकते हैं।

विद्युत्-लिफ्ट की मशीनरी में दुर्घटनात्रों के रोकने के लिये भी समुचित प्रवन्ध रहता है। यदि किसी कारण है लिफ्ट की रफ्तार अल्पिक हो गयी तो तुरन्त एक भावनर

सचेत हो उठता है श्रीर जिन लौह स्तम्मों में से होकर लिफ्ट सरकता है वे लिफ्ट के कठघरे को, सँकरे होकर दवाने लगते हैं। वस लिफ्ट की रफ्तार धीमी पड़ जाती है। विद्युत्-यंत्रों की सहायता से प्रत्येक लिफ्ट में इस बात का प्रवन्ध कर देते हैं कि जब तक कठघरे का दरवाज़ा श्रच्छी तरह

बन्द न हो, लिफ्ट को चलानेवाला मोटर इंजिन चालू ही नहीं हो सकता। जिस वक्त लिफ्ट तेज़ी के साथ नीचे उतरता है, इस बात की सम्भावना रहती है कि कठघरे को ज़ोरों का भटका पहुँचे। इस भटके का ज़ोर कम करने के लिये कठघरे के पैदे में 'शॉक एव्साईर' लगे होते हैं। इन शॉक एव्सावेरों में छल्लेदार स्प्रिङ्ग लगी होती है। बहत-कुछ भटका तो स्वय यह रिप्रङ्ग ही श्रपने में जज्ब कर रेलेती है, श्रीर इसके बाद स्प्रिक्त का पैदा 1 एक पिस्टन से जुड़ा होता है, जो तेल से भरे हुए एक सिलिएडर में हरकत करता है। भटका लगने पर जब यह पिस्टन तेल को नीचे दबाता है तो सिलिएडर के पेंदे में बने हुए एक सूराख़ के रास्ते एक नियत रफ्तार से तेल निकलकर दसरे कम्पार्टमेएट में चला जाता है। इस प्रकार कठघरे को ज़रा भी भारका महसूस नहीं होने पाता । ऊपर-नीचे स्वयं चढने-उतरने-वाली सीढ़ियाँ-एस्केलेटर

लिफ्ट अधिक से अधिक पाँच-छ: व्यक्तियों को ही ले जा सकता है। अधिक सख्या में व्यक्तियों को ऊपर-नीचे ले जाने के लिये आधु-निक इमारतों में भी सीढ़ियों का ही

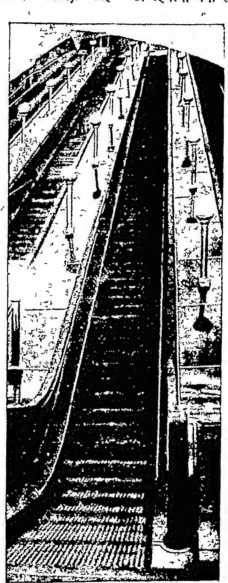
श्राश्रय लेना पड़ता है। किन्तु सीढ़ियों द्वारा ऊँची मज़िलों पर चढ़ने में समय तथा परिश्रम दोनों व्यर्थ में नष्ट होते हैं। श्रतः व्यवसायी देशों ने यत्र-विज्ञान की सहायता से ऐसी सीढ़ियाँ बना डालीं हैं—जो स्वयं ऊपर-नीचे चढ़ती हैं! ये विचित्र सीढ़ियाँ 'एस्केलेटर' कहलाती हैं। एस्केलेटर की

मशीनरी एकदम सीधो-सादी होती है। साइकिल की चेन की भॉति दो चेनें दॉतंदार चौडे पहियों पर से गुजरती हैं— एक चेन पहियों के एक किनारे पर श्रीर दूसरी दूसरे किनारे पर होती है। इन चेनों पर लोहे की सीदियों की एक माला-सी पहनायी गर्या रहती है। जिन रोलर पहियों के दॉतों के

घूमने पर यह चेन घूमती है, उनमें से एक तो ऊपर की मंज़िल के प्लैट-फार्म के नीचे रहता है, श्रीर दूसरा नीचे के फर्श के प्लैटफार्म के नीचे। ये दोनों रोलर पहिये विद्युत्-इजिन के मोटर की शक्ति से घुमाये जाते हैं। इनके घूमने से जब चेनें घूमती हैं तो उनके सहारे सीढ़ियों की माला भी घूमती है। इस तरह उन पर खडा हुआ व्यक्ति निष्प्रयास ही नीचे से ऊपर पहुँच जाता है! रोलर के धुमाने की दिशा वदलकर एस्केलेटर को नीचे से ऊपर या ऊपर से नीचे चलाया जा सकता है, किन्तु साधा-रणतः ऐसा होता है कि वड़ी इमारतों में ऋगल-वगल में दो एस्केलेटर फिट किये जाते हैं---एक ऊपर जाने के लिये, दूसरा नीचे आने के लिये। सीढ़ियों के दोनों स्रोर रेलिंग लगी' रहती है, जो स्वय उसी रफ़्तार से ऊपर-नीचे खिसकती है, जिस रफ्तार से सीढ़ियाँ खिसकती हैं। रेलिंग को घुमाने के लिये त्रालग से रोलर प्रयुक्त किये जाते हैं।

सीढ़ियों का क्रम तथा उनका भुकाव कहीं भी विगड़ने नहीं पाता । प्रत्येक सीढ़ी के क्रेम के अ्रगले भाग तथा पिछले भाग में दोनों श्रोर छोटे-छोटे पहिये लगे रहते हैं। तमाम सीढ़ियों के अ्रगले पहिये एक ही जोड़े

लोहे की रेल पर चलते हैं, तथा पिछले पहिये दूसरे जोड़े पर खिसकते हैं। एस्केलेटर की सीढ़ियों का कम यदि ठीक रहता है, तो प्रत्येक सीढ़ी के ख्रगले तथा पिछले पहियों के वीच ३०० का मुकाव होता है। ऊपर तथा नीचे जहाँ एस्केलेटर से उत्तरकर स्थिर प्लैटफार्म पर ख्राना होता है, वहाँ ये सीढ़ियाँ



धरती के नीचे चलनेवाली लंदन की रेल के एक स्टेशन से ऊपर श्राने-जाने के लिए प्रयुक्त एस्केलेटरों की पंक्तियाँ। सीढ़ियों का रूप छोड़कर प्लैटफार्म का रूप धारण कर लेती हैं ताकि एस्केलेटर से उतरने में या उस पर चढ़ने में किसी प्रकार की असुविधा न हो। ऐसा करने के लिये सीढ़ियों के पिछले पहियों को संभालनेवाली रेल को घीरे-घीरे मुकाकर धरती के समानान्तर कर देते हैं, तथा इसकी सतह अगले पहियों को संभालनेवाली रेल की सतह से नीची रहती है—फलस्वरूप सीढ़ियाँ मी यहाँ

पहुँचने पर धरती के । समानान्तर तथा एक ही । सतह में हो जाती हैं। प्रत्येक सीढ़ी एस्केलेटर धुमानेवाली रोलर-चेनों से एक धुरी के सहारे जुड़ी रहती है। इस धुरी पर प्रत्येक सीढ़ी स्वतत्रतापूर्वक । भूल सकती है।

नये प्रकार के एस्केलेटर की सीढ़ियाँ सपाट नहीं होतीं। इन पर सामने की दिशा में एक दूसरे के समानान्तर खाँचे कटे होते हैं। एस्केलेटर के दोनों छोर पर जो स्थिर प्लैट-फार्म होते हैं, उनके किनारे पर भी कंघे के दाँत की तरह खाँचे कटे होते हैं, जो एस्केलेटर पर घूमती हुई सीढ़ी के लाँचे में ठीक वैठ जाते हैं। स्रतः एस्केलेटर पर त्रानेवाले व्यक्ति ऊपर पहुँचने पर यदि प्लैटफार्म पर स्वयं क़दम उठाकर न रखें तो प्लैटफार्म पर ही ख्राने के लिये वाध्य कर देते हैं।

एस्केलेटर छोटे-बड़े सभी श्राकार के होते हैं। श्रवश्य ये ] उसी स्थान पर लगाये जाते हैं, जहाँ एक बड़ी संख्या में लोग निरन्तर सीदियों पर चढ़ते-उतरते रहते हैं। ससार का सबसे यड़ा एस्केलेटर लन्दन की श्रव्टरमाउएट रेलवे ये लीसेस्टर-स्क्यायर स्टेशन पर लगा हुआ है। इसकी

सीदियों की नीचे से ऊपर तक की लम्बाई १६० फीट है। इसकी रफ़्तार प्रति मिनट १८० फीट है। एक घरटे में १६००० व्यक्तियों को यह ऊपर-नीचे ले जा सकता है!

विद्यत्-लैम्प

निस्सन्देह किसी कुशल लेखक की चमत्कारपूर्ण लेखनी ने यदि उस सुदूर अतीत की घटना को अंकित किया होता, जब प्रस्तरयुग के मानव ने पहली वार अग्नि उत्पन्न करने

में सफलता प्राप्त की थी, तो हमें कुछ] श्राभास मिलता कि इस श्रद्भुत श्राविष्कार ने तत्कालीन मानव के मन में कितने श्राहाद, कितने विस्मय श्रीर कदाचित् भय का भी संचार किया होगा! श्रवश्य ही यह नवीन श्राविष्कार सदियों तक कौत्हल श्रीर श्राश्चर्य की वस्तु बना रहा होगा, तभी तो प्राचीन जातियों के धार्मिक सस्कारों में श्राग्न को विशेष महत्व का स्थान दिया गया है।

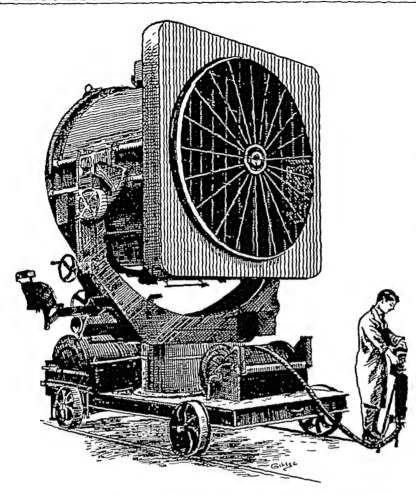
श्रिमि के साथ ही प्रकाश का भी अन्योन्याश्रित सबंध है। समय की प्रगति के साथ श्रिमि ही को तरह धीरे-धीरे मानव ने कृत्रिम ढंग से प्रकाश भी उत्पन्न करना सीखा होगा। प्रकाश का सहायता से मनुष्य ने प्रतिकृत परिस्थितियों पर काबू पाकर सम्यता की श्रोर क़दम वढ़ाया।

तिकार से ही सभव हो सका है। शताब्दियों तक वनस्पति तेल या चर्या में बत्ती डालकर दीपक वनाये जाते रहे। फिर पत्यर के कोयले से गैस उत्पन्न करके उससे रोशनी पैदा की गई। तदुपरान्त निछली शताब्दी के श्रन्तिम दिनों में मिटी के तेल श्रीर वैलिययम कार्वाहड का प्रयोग तेज़ रोशनी के लिए किया जाने लगा। इसके शीघ ही बाद विद्युत्-सम्बन्धी श्रनेक श्राविफार तथा महत्वपूर्ण खोर्ज पिछली



सवसे ऊँचा श्राकाशदीप

यदि प्लैटफार्म पर स्वयं संसार की सबसे ऊँची इमारत न्यूयार्क की 'एम्पायर स्टेट कावू पाकर सम्यता की कृदम उठाकर न रखें तो करोड मोमवित्तयों की शक्ति का प्रकाश निकलता है। यह श्रोर कृदम वढ़ाया। भी प्लैटफार्म के दाँत उन्हें चमत्कार केवल विद्युत्-बल्ब के श्राविष्कार से ही सभव हो सका है। शताब्दियों तक वनस्पति



मीलों तक रोशनी फेंकने में समर्थ एक भीमकाय सर्वेलाइट इस प्रचण्ड सर्चलाइट से जो प्रकाश-बिम्ब निकलता है, उसकी शक्ति साढ़े तीन ग्ररब मोमबत्तियों की शक्ति के बराबर होता है। ऐसे प्रचण्ड प्रकाश की उत्पत्ति केवल विद्युत्-शक्ति के बल पर ही संभव हो सकी है।

शताब्दी में हुई । स्वभावतः विद्युत्-घारा से प्रकाश उत्पन्न करने का भी प्रयत्न इसी शताब्दी में आरम्भ हुन्ना ।

इक्षलेग्ड के सुविख्यात वैज्ञानिक सर हम्फी हैवों ने इस सम्बन्ध में १८०८ में एक महत्वपूर्ण प्रयोग किया या। उसने कई एक विद्युत्-सेलों को जोड़कर एक शक्तिशाली बैटरी तैयार की। इस बैटरी से २००० वोल्ट पर विद्युत्-धारा निकलती थी। उसने इस विद्युत्-धारा को ताँवे की दो छड़ों में से प्रवाहित कराया। इन छड़ों को एक दूसरे से ज़रा-सा श्रलग करने पर दोनों के दर्मियान विद्युत् क्दकर प्रवाहित होने लगी श्रीर उनके बीच एक प्रकार की तीव ज्योति-वाली ली सी जलने लगी। इसकी शक्त कुछ-कुछ श्रद्ध-चन्द्राकार होती थी, श्रतः इसे 'श्राकें' (वृतांश) का नाम दिया गया। इस सम्बन्ध में श्रीर भी प्रयोग करने पर मालूम हुश्रा कि धातु के स्थान पर यदि कार्बन (कोयले के कुठोर रूप) का उपयोग किया जाय तो विद्युत्-शक्ति का व्यय भी कम होता है श्रौर साथ ही प्रकाश भी तीवतर निकलता है। जिघर से विद्युत्-धारा प्रवाहित होती है, उस स्रोर की छड़ को 'धनात्मक छड़' कहते हैं। इस छड़ का िंसर दूसरी छड़ के सिरे की अपेदा अल्य-धिक गर्म हो उठता है। श्रतः 'त्राकें' की ली का सबसे चमकीला भाग भी यहीं पर स्थित होता है। इसी कारण धनात्मक छड़ दूसरी छुड़ की अपेद्धा अधिक तेज़ी से चीगा होती है और इसके सिरे पर ज्वाला-मुखी के मुँह जैसा एक छोटा-सा के टर बन जाता है। इस के टर का तापक्रम लगभग ४००० डिग्री सेएटीग्रें ह होता है ! हेवी के पहले किसी भी वैज्ञानिक ने इतने ऊँचे दर्जे का तापक्रम प्राप्त नहीं किया था। हैवी ही ने श्रार्क-लैम में रखकर पहली बार हीरा जलाया या। इस प्रयोग ने मली-भॉति प्रमाणित कर दिया कि हीरा कार्वन ही का विशेष रूप है, क्योंकि हीरे के जलाने पर भी कार्वन हाइ आक्साइह ही प्राप्त होती है।

धनात्मक छड़ के तेज़ी के साथ चीण होने के कारण दोनों छड़ों के दर्मियान की दूरी शीध्र ही बढ़ जाती है, फलस्वरूप 'श्राके' बुक्त जाता है। 'श्राके' को जीवित

रखने के लिए यह आवश्यक है कि दोनों छुड़ों को वार-बार एक दूसरे के निकट पेंच घुमाकर लाया जाय ताकि उनके बीच की दूरी अधिक न बढ़ने पाये। 'मैजिक लैंटर्न' में जलनेवाले आर्क-लेम्प को तो हाथ से वार-बार हाथ से किते हैं, किन्तु अन्य आर्क-लेम्पों को वार-बार हाथ से ठीक नहीं किया जा सकता। इस दोष को दूर करने के निमित्त प्रत्येक आधुनिक आर्क-लेम्प में एक विद्युत्- चुम्बक लगा रहता है। आर्क में प्वाहित होनेवाली विद्युत्- घारा इस चुम्बक में से होकर प्रवाहित होती है। साधारणतः यह चुम्बक धनात्मक छुड़ को एक 'पुली' के सहारे ऊपर को खींचे रहता है। छुड़ों के बीच दूरी बढ़ते ही विद्युत्- धारा की शक्ति मन्द पड़ जाती है, अतः चुम्बक भी अपनी शित्त का कुछ अश खो देता है और तब उसका आकर्षण कम होते ही धनात्मक छुड़ कुछ नीचे को सरक जाती है। फलतः आर्क की ली पूर्ववत् जलने लगती है।

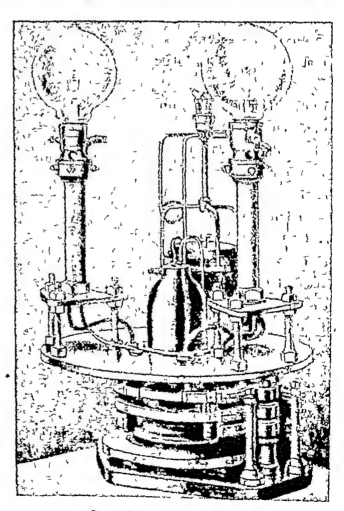
कुछ वर्ष पूर्व तक जहाँ कहीं मी तीन प्रकाश की स्नावश्यकता पड़ती थी, स्नार्क-लैम्प ही जलाये जाते थे। किन्तु इन्हीं दिनों विजली के तारवाले वच्च का भी विकास धीरे-धीरे हो रहा था स्नौर स्नव तो इस श्रेणी के विद्युत्-बच्च भी इतनी स्निक रोशनी देते हैं कि स्नार्क-लैम्प इनके सामने मात हो जाते हैं। फिर स्नार्क-लैम्प की भाँति इनके जलाने के लिये तरह-तरह के स्कस्ट भी तो नहीं करने पड़ते !

वियुत्-यत्व के श्राविष्कार का श्रेय श्रमेरिका के महान् श्राविष्कारकर्ता वैज्ञानिक टामस एत्वा एडिसन को प्राप्त है। एडिसन ने सर्वप्रथम विद्युत् बल्ब के श्रान्दर क्षेटिनम के तार में से विद्युत्-धारा प्रवाहित करायी थी, किन्तु श्रिधिक ताप-क्रम के कारण यह तार भी पिघल गया था। तदुपरान्त उसने क्षेटिनम श्रीर इरिडियम गलाकर दोनों के मिश्रण से

बारीक़ तार खींचे । किन्तु यह तार भी तापक्रम ऊँचा होते ही पिघल गया। फिर एडिसन ने बल्ब के अन्दर ऐसे पदार्थ के प्रयोग करने की बात सोची, जिसमें वियुत् का प्रवाह तो हो सके, किन्तु गर्मी पाकर वह पिघले नहीं । अतः उसने वाँस के पतले रेशे को एक बन्द बर्रीन में लकड़ी के कोयले के साथ गर्म करके उस पर कार्यन की एक पतली तह चढ़ायी। तदु-परान्त वस्त्र के अन्दर इसे भें टिनम के दो तारों के वीच सीमेन्ट से जोड़कर इसमें विद्युत-धारा प्रवाहित करायी । अवश्य विद्युत्-धारा प्रवाहित कराने के पूर्व बल्न में से हवा निकालकर उसे एयरटाइट कर दिया गया था। एहिसन की प्रसन्नता की सीमा न रही, जब उसने देखा कि कार्बन के तार से प्रकाश पर्यात मात्रा में मिला, साथ ही तार में भी किसी प्रकार की ख़राबी नहीं श्रायी। इस सिलिखेले में प्रयोग करते समय एडिसन पूरे ४५ घएटे तक कारवन के रेशे को देखता रहा था ऋीर प्रति च्चण उसे श्राशंका होती थी कि कार्वन का रेशा अब कुँका तब कुँका ! इस दौरान में एक च्या के लिए भी उसने फानकी नहीं ली थी !

श्राधुनिक कार्यन-लैम्प के तार वाँस के रेशे पर नहीं बनाये जाते। इसके बजाय कई के धागे श्रीर ज़िंक क्रोराइड को मिलाकर एक मकार की छुगदी-धी तेयार कर लेते हैं। फिर एक साँचे में रखकर संवई की तरह उसे दवाते हैं। नीचे पेंदे के बारीक़ स्राख़ में से निकलकर यह एक वर्षन में गिरता है, जिसमें श्रलकोहल श्रीर नमक का तेज़ाव रक्खा रहता है। इस वर्त्तन में पहुँचते ही खुगदी के तार वन जाते हैं, जिन्हें उपयुक्त लम्बाई में काट लेते हैं। श्रव कार्वन के गिष्टक के ऊपर तार को लपेटकर उन्हें लकड़ी के कोयले के वारीक़ चूर्ण में रखकर ख़ूव गर्म करते हैं। इस तरह तार के ऊपर कार्वन की चमकदार पतली तह बैठ जाती है।

लगभग २० वर्ष तक एडिसन के कार्यन-लैम्प का बोल-वाला रहा। किन्तु १६०५ में पुनः धातु के तारवाले वस्व बनाने के प्रयत्न श्रारम्भ हुए। ह्रें टिनम के पिघलने का तापक्रम ऊँचा न होने के कारण इसे वस्त्र के श्रन्दर प्रयुक्त नहीं कर सकते थे। श्रनेक श्रनुसन्धानों के उपरान्त 'श्रोसि-यम' श्रीर 'टगस्टन' धातु श्रों को परस्पर गलाकर तार खींचे गये। इस मिश्रित धातु के तार वस्त्र के श्रन्दर काफी संतोषजनक सावित हुए। टगस्टन के बारीक तार खींचने के लिए हीरे



प्रकाशगृहों की रोशनी की स्वयंक्रिय व्यवस्था मीलों तक रोशनी फॅकनेवाले प्रकाशगृह के ये विशाल विद्युत्-वल्व रात पडते ही स्वयं जल उठते भीर सबेरा होते ही अपने भाग बुक्त जाते हैं।

के बने हुए सॉचे काम में लाये जाते हैं। हीरे के वड़े टुकड़ों के अन्दर वारीक़ सूराज़ होते हैं—इन्हीं सूराज़ों में से टंगस्टन के तार खींचे जाते हैं। वस्त्र के अन्दर इस तार का तापक्रम लगभग २४०० डिग्री सेएटीग्रेड तक पहुँचता है।

विद्युत्-बल्ब का प्रकाश इसी टंगस्टन तार से त्राता है। बल्ब के ब्रान्दर टंगस्टन तार को सहारा देने के लिए मोलिब्डिनिम के तार का ढाँचा काम में लाते हैं। मोलिब्डिनिम काफी मज़बूत होता है, भटका लिंगने से जस्दी टूटता नहीं है। वस्त्र के सिरे से टंगस्टन के बारीक तारों तक विद्युत्-धारा ले जाने के लिये निकल ऋौर लोहे की मिश्रित धात के तार का प्रयोग करते हैं। बल्ब के ऋन्दर तार को लगाने के उपरान्त मशीनों द्वारा बल्ब की लगभग समस्त वायु बाहर निकाल देते हैं। बल्ब के अन्दर वैक्रुत्रम उत्पन्न करनेवाली ये मशीने पूर्णतया स्वयंक्रिय होती हैं।

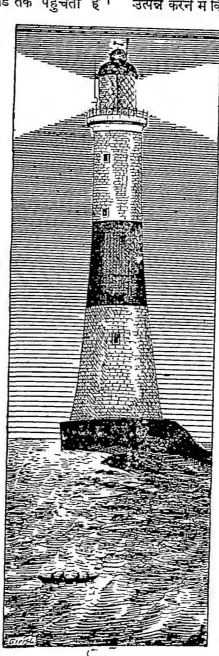
कुछ ही दिनों उपरान्त इस चेत्र में ऋनुसन्धान करनेवालों ने एक नये ढंग का विद्युत्-बल्ब तैयार किया, जिसे 'हाफ वाट लैम्प' के नाम से पुकारते हैं। हाफ़ वाट लैम्प में भी टंगस्टन के ही तार प्रयुक्त किये जाते हैं, किन्त अन्दर की हवा निकालकर इसके अन्दर एकदम वैकुअम नहीं कर देते, बल्कि नाइट्रोजन गैस भर देते हैं। ऐसा करने से थोड़ी विद्युत-शक्ति से ही इस लैम्प से पर्याप्त मात्रा में प्रकाश उत्पन्न होता है। त्रातः अधिक रोशनी के लिए साधा-रखतः इसी ढंग के बल्बों का प्रयोग होता है। इनमें से कुछ तो ६० हज़ार मोमवत्तियों के प्रकाश से भी अधिक नेशनी देते हैं!

किन्तु विद्युत्-श्रालोक के विकास का क्रम ग्रव मी जारी है। एडिसन के कार्वन-लैम्प तथा नये वैकुग्रम लैम्प ग्रौर वाट बस्त्र सभी के सिद्धान्त एक से हैं। प्रत्येक में तार में विद्युत्-धारा प्रवाहित कराकर उसे इतना अधिक गर्म कर देते हैं कि वह तप्त होकर चमकने लगता है। उसकी ही चमक से हमें प्रकाश मिलता है। किन्तु इस रीति से प्रकाश उत्पन्न करने में विद्युत्-शक्ति का अधिकांश भाग गर्मी उत्पन्न

करने में नष्ट हो जाता है। अतः वैजा-निकों का प्रयास इस फजू लावर्ची को रोकने के लिए निरन्तर जारी रहा। फलस्वरूप ऐसे बस्व श्रव तैयार किये गये हैं, जिनमें तार लगते ही नहीं । साधारणतया लम्बे श्राकार के वल्व में नियान ऋथवा ऋगिन गैस या पारे की वाष्प भर दी जाती है। बल्ब के अन्दर से ऊँचे वोल्टेज की विद्युत्-धारा प्रवाहित कराने पर वह गैस विना ऋत्यधिक तप्त हुए ही प्रकाश देने लगती है। ऐसे वस्य डिस्चार्ज ट्यूव कहलाते हैं। इनके अन्दर से रोशनी किसी विशेष स्थान से नहीं विस्क समूचे वस्व से निकलती है। गैसों की जाति के अनुसार डिस्चार्ज वल्ब के प्रकाश का रंग भी जुदा-जुदा होता है। पारे की वाष्प वाले डिस्चार्ज वल्व से हरे रंग की रोशनी निकलती है। सड़कों पर रोशनी करने के लिए प्रायः पारेवाले वल्व का प्रयोग किया जाता है। निञ्चान गैस के बल्ब से रिकम वर्णे का प्रकाश निकलता है। विज्ञापन के निमित्त वहे शहरों में नित्रान गैस केही डिस्चार्ज ट्यूव काम में लाये जाते हैं।

रंगीन रोशनीवाले ये हिस्वार्ज वल्व साधारण कामों के लिए उपयुक्त हो सकते हैं, किन्तु कपड़ों की दूकानों में, जहाँ कपड़ों के रग की सही पहचान करनी हो, या घर के अन्दर जहाँ हर वस्तु का रंग सही जानना ज़रूरी हो, ऐसे लैम्म का प्रयोग करना

वाछनीय नहीं हो सकता। ऋतः हिस्चार्ज लैम्प की इस कमी को दूर करने के प्रयास में अमेरिका की एक वियुत्-वस्न फ्रैक्टरी ने कार्यन डाईआक्साइड से मरे हुए हिस्वार्ज बस्य



समुद्र का संतरी—प्रकाशगृह
समृद्र को उत्ताल तरगों के साथ लगातार
जूभकर एव मीलो तंक आसपास रोशनी
फंककर जहाजों का प्रथप्रदर्शन करनेवाला
एक समद्री प्रकाशगृह।

तैयार किये हैं। इस वट्य से विल्कुल दिन सरीखा प्रकाश निकलता है। इसके प्रकाश में रग का घोखा नहीं हो सकता।

# समुद्र के सन्तरी-प्रकाशगृह

विद्युत्-लैम्प के विकास के साथ ही समुद्र में जहाज़ों के मार्ग-प्रदर्शन के लिए बनाए जानेवाले प्रकाशगृहों (लाइट-हाउस) की भी कहानी घनिष्ट रूप से संवद्ध है। मनुष्य ने जब से निर्भय होकर जहाज़ों पर समुद्रयात्रा करने का साहस किया, तभी से उसे रात के श्रांधेरे में समुद्र के बीच उभरी हुई चट्टानों से श्रपने जहाज़ को टकराने से बचाने के लिये विशेष रूप से प्रयवशील होना पड़ा। समुद्र में निकली हुई इन चट्टानों पर ऊँची मीनार बनाकर उन पर रात में प्रकाशदीप जलाया जाने लगा, ताकि समीप से गुज़रनेवाले जहाज सतर्क हो जाय। यही श्रागे श्रानेवाले विशाल प्रकाशगृहों की पहली शुरूत्रात थी।

सबसे प्राचीन प्रकाशग्रह, जिसका उल्लेख इतिहास में मिलता है, सिकन्दरिया का था, जो ईसा से २६० वर्ष पूर्व बना या । सिकन्दरिया बन्दरगाह, के प्रवेश-द्वार पर स्थित एक छोटे से द्वीप पर इस प्रकाशगृह का निर्माण हुन्ना था। इस प्रकाशाग्रह की ऊँ चाई ४५० फीट यी तया इसका पैदा वर्गाकार या, जिसका प्रत्येक किनारा ४०० फ़ीट लम्बा था। यह श्वेत रग के सगमर्भर से बनाया गया था। श्रनुमान किया जाता है कि इसके निर्माण में लगमग साढ़े पचास लाख रूपये के बरावर पूँजी ख़र्च हुई थी ! अवश्य इस प्रकाशगृह (लाइट-हाउस) में रोशनी उत्पन्न करने के लिये उन दिनों तीन चकाचौंघ उत्पन्न करनेवाले लैम्प नहीं मिल सकते थे, श्रतः लकड़ी के मोटे-मोटे टुकड़ों को खुली इवा में जलाकर उनकी ही रोशनी से त्रासपास के जहाज़ों को चेतावनी दी जाती थी। लिखने की स्रावश्यकता नहीं कि स्वच्छ निर्मल रात्रि में भी लकड़ी की यह रोशनी फ़ुछ ही मील दूर तक दृष्टिगोचर होती थी।

प्रकाशगृह की रोशनी को तेज़ करने की दिशा में हज़ारों वर्षों तक कुछ विशेष उन्नति न हो सकी। न्यभी सौ-सवा सौ वर्ष पीछे तक तो ससार के सभी प्रकाशगृहों में मोटी-मोटी मोमनियों ही जला करती थी ! १८१६ का जिन्न है, स्काटलैंग्ड के एक प्रकाशगृह में कोयले के लाल-लाल दहकते हुए न्य्रगारे रखे जाते थे, ताकि नाविक न्य्रगारों की चमक देखकर उस प्रकाशगृह की स्थित का पता लगा सकें। वास्तव में प्रकाशगृहों को सार्थक तो बनाया है पिछली यतान्दी में विद्युत् के विकास ने। किन्तु न्याहए, पहले इस वात

की जानकारी त्रापको करा दें कि निरन्तर समुद्र की उत्ताल तरंगों त्रीर त्फानों से टक्कर लेनेवाले ये प्रकाशगृह किस प्रकार इतने हढ़ बनाये जाते हैं। १८ वीं शताब्दी के ब्रारम्म तक प्रकाशगृह साधारणतया लकड़ी के बनाये जाते थे। किन्तु तब एक ब्रिटिश इङ्जीनियर ने पत्थर से प्रकाशगृह बनाने के लिये पत्थर के दुकड़ों को एक दूसरे के साथ जोड़ने के एक नवीन ढग 'डोबटेलिंग' का ईजाद किया। इस पद्धति में बत्तख की पूँछ की तरह गावदुम शक्त में पत्थर के दुकडों को काटकर उन्हें एक दूसरे के साथ इस तरह बिठाते जाते हैं कि एक का सिरा दूसरे के पिछले भाग के साथ जुड़े। इस रीति से पत्थरों को जोड़ने पर वे अपनी जगह से टस से मस नहीं होते।

निस्सन्देह चट्टानों पर, जहाँ समुद्र की ऊँ ची तरंगें नित्य अठखेलियाँ किया करती हैं, प्रकाशगृहों का निर्माण करना बहें जीवट का काम है। इनके निर्माण में इतनी अधिक दिक्तें पेश आती हैं कि एक प्रकाशगृह को तैयार करने में इज्जीनियरिङ्ग कला के आधुनिक साधनों के बावजूद आठ-दस वर्ष लग जाते हैं।

श्रमेरिका के बोस्टन हार्वर के प्रवेश-द्वार के सामने एक वीहड़ चट्टान पर प्रकाशगृह वनाने में कितनी दिक्कत पड़ी थी, आहए, इसका दिग्दर्शन आपको कराएँ। प्राय-मिक निरोत्त्रण के लिये जब प्रसिद्ध इङ्गीनियर कैप्टेन एलेक्ज़न्डर उस चट्टान मर गये, तो उस जगह पर इतनी ऋधिक काई जमी हुई थी कि पॉव ठहर ही नहीं पाते थे, साथ ही लहरों के थपेड़े इतने ज़नर्दस्त आते थे कि वहाँ कोई खड़ा भी नहीं रह सकता था। लौटते ही कैप्टेन एलेक्ज़न्डर ने मज़-दूरों का एक जत्था चट्टान पर इसिलये मेजा कि वे वहाँ की काई खुरच डार्ले तथा उस पर समतल सीढ़ियों के त्राकार के चवृतरे काटकर तैयार कर दें ताकि प्रकाशगृह के निर्माण का काम द्यारम्भ किया जा सके। जिस वक्त समुद्र की गरजती हुई उत्ताल तरंगें चट्टान पर त्रातीं, वेचारे मजदूर ज़मीन में श्रपना तिर टेककर एक दूसरे से चिपट जाते । त्फान के समय मज़दूरों को काम के लिये यदि चद्दान पर जाना हुआ तो ट्रंटने के डर से किस्ती चट्टान के नजदीक जा नहीं सकती थी ! श्रतः वे वेचारे हाय में रस्ती वाँधकर क्द पड़ते और चटान पर पहुँचकर काम श्रारम्भ कर देते । काम समाप्त हो जाने के वाद इसी रस्सी के वहारे इन्हे पुनः किश्ती पर सींच लेते थे।

इस प्रकार दो साल के उपरान्त समुद्र की सतह से २० फ्रीट के चा इस्रात का एक मज़नूत चन्नूतरा ये मिस्नी बना

पाये ! किन्तु जाड़े की एक रात में त्फान श्राया श्रौर समुद्र-तट की श्रोर जाता हुश्रा एक जहाज़ इस चब्तरे से टक-राया ! फलतः दो वर्ष की मेहनत पर पानी फिर गया ! फिर नये उत्साह के साथ काम श्रारम्म हुश्रा । श्राख़िर तीन वर्ष के उपरान्त यह ज चा प्रकाशगृह पुनः तैयार हो पाया ।

नदी के महानी पर, जहाँ समुद्र की तह में नरम मिट्टी, बालू या दलदल रहता है, प्रकाशगृह के लिये मज़बूत नींवें तैयार करने में इञ्जीनियर को विशेष युक्तियों से काम लेना पड़ता है। लगभग ५० वर्ष पूर्व तक तो कोई इञ्जी-नियर ऐसी स्थिति में प्रकाशगृह बनाने की कल्पना भी नहीं कर सकता था। तब जर्मनी के इञ्जीनियरों ने इस दिशा में सबसे पहले क़दम बढ़ाया। इसके लिए बाल्वाली पोली ज़मीन पर इस्पान के भारी खोखले हीदे जमाये जाते हैं। ये हीदे 'कैसान' के नाम से पुकारे जाते हैं। ऐसे हीदे का पेंदा खुला होता है, तथा पेंदे के किनारे तेज़ धार लिये होते हैं, ताकि उनके सहारे 'कैसान' पेंदे में अञ्छी तरह घॅस जाय। 'कैसान' की लम्बाई, चौड़ाई तथा ऊँ चाई अक्सर ५० फीट तक हुआ करती है। पानी में इस हौदे को घँसाने के उपरान्त पम्प करके इसके श्रन्दर का पानी उलीच लेते हैं, फिर इसके श्रन्दर जाकर मिस्री लोग नीचे की बालू को खोदते हैं, ताकि 'कैसान' श्रीर भी नीचे तक धॅस सके। श्रव कैसान के बाहर चारों श्रोर चटाइयाँ श्रौर घास-फूस दालकर पत्यरों के बदे-बदे दुकड़े वहाँ समान रूप से लगा देते हैं ताकि लहरों की चपेट से 'कैसान' हिले-डुले नहीं। तब कैसान के श्रन्दर सीमेन्ट श्रादि भर कर प्रकाशगृह का स्तम्भ खड़ा करते हैं।

जन-साधारण के लिये तो प्रकाशगृह के स्तम्म ही सबसे अधिक आश्चर्योत्पादक वस्तु जैसे प्रतीत होते हैं, किन्तु सच तो यह है कि प्रकाशगृहों के अन्दर रोशनी उत्पन्न करने में भी वैज्ञानिकों तथा इञ्जीनियरों ने विलच्च बुद्धि का परिचय दिया है।

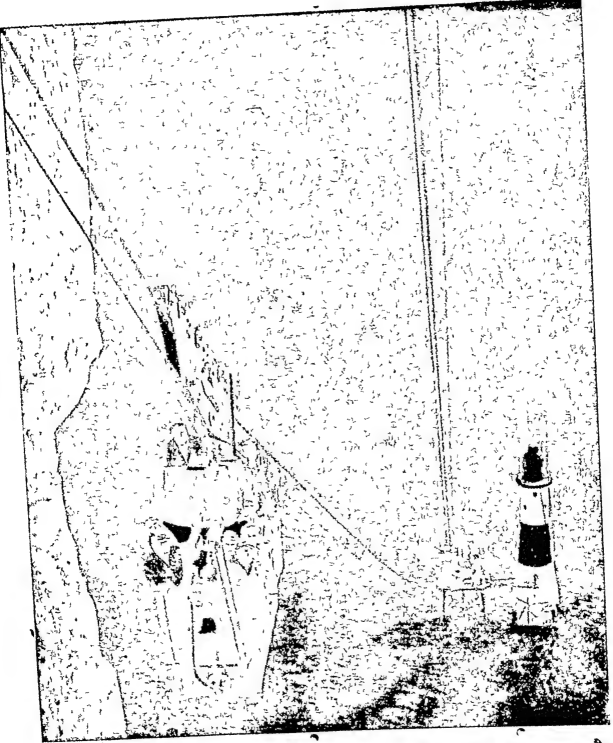
दहकते हुए अगारों के बाद इस काम के लिए मछली की चर्बावाले लैम्पों का प्रयोग किया जाने लगा था। तब मिट्टी के तेल की ईजाद के उपरान्त चिपटी तथा गोल बिपयों वाले लैम्प इन प्रकाशगरहों में काम में लाये जाने लगे। यह १८४० की बात है। अनेक प्रकाशगरहों में आज दिन भी मिट्टी के तेल का ही प्रयोग होता है, किन्तु इसके लैम्प साधारण लैम्प की तरह नहीं जलते, बिक गैस में परिण्यत करके इस तस गैस से 'मेन्टल' जलाते हैं। आजकल के पेट्रोमैक्स लैम्प भी तो इसी सिद्धान्त पर जलते हैं।

क्रमशः विद्युत् के विकास के साथ प्रकाश गृहों में भी विजली का प्रयोग होने लगा। १८५६ में केन्ट के समुद्रतट के प्रकाश गृह में सर्वप्रथम विद्युत् का प्रयोग हुआ। इन दिनो तेज़ रोशनी के लिये विद्युत् आर्क-लैम्प ही प्रयुक्त किये जाते थे। किन्तु अब साधारणतः गैस भरे हुए शक्तिशाली हाफ वाट विद्युत्-लैम्पों का प्रयोग होने लग गया है। इनके रिश्मपुञ्ज को ह्ये तिज धरातल में परावर्तित करने के लिये पहले तो नतोदर तथा दीर्घ हत्ताकार दर्पणों का प्रयोग किया गया, किन्तु वाद में काँच के समकोण त्रिपार्श्व (प्रिज्मों) का प्रयोग किया जाने लगा, क्योंकि इस रीति से रिश्मयों को परावर्तित करने में प्रकाश नष्ट नहीं होने पाता। ये परावर्त्तक प्रिज्म विद्युत्-चल्च को चारों आर से घेरे रहते हैं।

प्रकाशग्रह के ब्रालोक के लिये यह वाञ्छ्रनीय समभा जाता है कि इसकी रोशानी रह-रहकर छुप-छुप करती रहे। इस उद्देश्य की पूर्ति के लिये वस्त्र के चारों ब्रोर के परावर्त्तक प्रिज्मों के ढाँचे को वस्त्र के इर्द-गिर्द निरन्तर समान गित से चक्कर लगाना पड़ता है। प्रिज़्मों के ढाँचे को घुमाने के लिये घड़ी के कलपुज़ों की तरह एक कमानी-दार यत्र का प्रयोग किया जाता है। जिन प्रकाशग्रहों में विद्युत्-लैम्प मौजूद हैं, उनमें प्रिज्म के घुमानेवाले कल-पुज़ों में चामी मरने का काम भी अपने श्राप विद्युत्-धारा द्वारा सम्पादित होता रहता है। इन स्वयित्र प्रकाशग्रहों में उनके यत्रों की देखमाल के लिये किसी व्यक्ति को वहाँ नित्य रहने की ज़रूरत नहीं। फोटो-एलेक्ट्रिक-सेल की सहायता से श्रॅचरा होते ही इन प्रकाशग्रहों के विद्युत्-लैम्प अपने श्राप जल उठते हैं। सवेरा होते ही प्रोटो-एलेक्ट्रिक सेल उन्हें बुक्ता भी देता है।

कुहरे में तेज़ से तेज़ रोशनी भी थोड़ी दूर से श्रागे नहीं दिखाई देती। श्रतः कुहरे के समय प्रकाशगृह की स्थिति का ज्ञान कराने के लिये थोड़ी-थोड़ी देर पर ख़तरे का भोंपू प्रकाशगृह की चोटी से बजने लगता है। श्रतः दूर के जहाज़ों के मार्गप्रदर्शन के लिये कुहरे के समय प्रकाशगृहों से रेडियो-तर में ब्राडकास्ट की जाती हैं। जहाज़ का कैप्टेन श्रपने केविन पर लगे हुए प्रियल द्वारा इन रेडियो-तर में ब्राह्म करके श्रपनी स्थिति का ठीक-ठीक पता लगा लेता है। ये रेडियो-तर में १०० मील दूर तक जहाज़ों के लिये पय-प्रदर्शक का काम कर सकती हैं।

नो प्रकाशग्रह ऐसी चट्टानों पर स्थित होते हैं, नहीं



तार पर भूलते हुए इस श्रद्भुत हिंडोले द्वारा समुद्रतट से प्रकाशगृह तक सामान श्रीर श्रादिमयों को पहुँचाया जाता है

प्राय. प्रकाशगृह ऐसी दुर्गम चट्टानों पर स्थित होते है कि वहां तक श्रावमी या सामान पहुँचाना श्रासान नहीं होता। जहां श्रीर कोई प्रकार की सुविधा नहीं होती, वहां कभी-कभी तटवर्ती ऊँचे कगार से प्रकाशगृह की मीनार तक तार का एक मजबूत रस्सा तानकर उस पर विजली से चलनेवाले एक विशेष प्रकार के हिंडोले भुलाकर उनमें सामान श्रीर श्रावमियों को पहुँचाया जाता है। प्रस्तुत चित्र में इगलैण्ड के 'बोचो हैंड' नामक प्रसिद्ध प्रकाशगृह तक इसी तरह श्रावमियों को ले जाते हुए एक हिंडोले का वृश्य है। यह प्रकाशगृह १०३ फीट ऊँचा है।

समुद्र की लहरें ज़ोरों के साथ उमह-उमहकर उन चट्टानों से टकराती रहती हैं, वहाँ तक नाव में बैठकर पहुँचने में वड़ी कठिनाई होती है। ऐसे कई दुर्गम प्रकाशगरहों तक जाने तथा वहाँ सामान आदि पहुँचाने के लिए तट के कगार से प्रकाशगरह की मीनार तक ऊपर आकाश में तार का एक रस्सा तना रहता है, जिस पर टँगा हुआ एक हिंडोला विद्युत्-शक्ति से इस ओर से उस ओर आता-जाता रहता है। यही इनके लिए यातायात का एकमात्र साधन होता है।

# ट्राम-गाड़ियाँ श्रीर ट्राली-बस

व्यवसायी नगरों में, जहाँ समय के एक-एक च्राण का मूल्य लगाया जाता है, ट्राम-गाड़ियाँ यातायात का एक श्रावश्यक साधन हैं। विद्युत्-ट्राम-गाड़ियों का सबसे बढ़ा गुण यह है कि विना किसी भभट के एक लीवर के दबाने मात्र से ये चलने लगती हैं श्रीर उतनी ही श्रासानी से रक भी जाती हैं। मोटर-बस की मॉति इजिन स्टार्ट करने का भभट इनमें नहीं है। श्रतः थोड़ी-थोड़ी दूर पर रककर बिना श्रिधिक समय नष्ट किये हुए ही ये सवारियों को बिठा श्रीर उतार सकती हैं।

ट्राम-गाड़ियों का जन्म वास्तव में इङ्गलैएड की खानों में हुन्ना था। कोयलेभरी गाड़ियों को खान से कारख़ानों तक पहुँचाने के लिए धरती पर लोहे की पटरियाँ विछायी गर्यों। इन्हीं पटरियों पर घोडे ट्राम-गाड़ियों को खींचते थे। यह १८वीं शताब्दी के म्रान्तिम दिनों की वात है। तहुपरान्त न्यूयार्क में घोड़ेवाली ट्राम-गाड़ियों का पहली वार सवा-

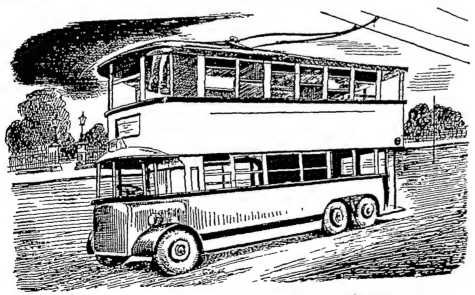
रियाँ ढोने के लिए प्रयोग हुआ । १८६० में लिवरपूल, लन्दन, ग्लासगो आदि नगरों में भी पटरियाँ विछाई गयीं और उन पर घोडेवाली ट्रामें लोगों को इघर-उघर ले जाने के लिए प्रयोग की जाने लगीं।

इस बीच विद्युत्-सम्बन्धी अनुसन्धान तेज़ी से चल रहे थे । फलस्वरूप १८८४ में संयुक्त राष्ट्र (श्रमेरिका) के कन्सास शहर में संसार की सर्वप्रथम विद्युत्-ट्रामें सडक की पटरियों पर दौडी । सात-आठ वर्ष वाद इङ्गलेग्ड में भी विद्युत्-ट्रामें चलने लगीं।

त्राधुनिक विद्युत्-ट्रामें दो शेणियों में विभाजित की जा सकती हैं। एक में विजली ऊपर खम्मे के तार से ट्राम की विद्युत्-मोटर में त्राकर सड़क की पटरी से होकर वापस लौटती है, दूसरी में ऊपर के तार की त्रावश्यकता ही नहीं होती—सड़क की पटियों के बीच में एक पतला खाँचा (सड़क में) बना रहता है। इसी खाँचे के अन्दर दो तार, एक धनात्मक विजली का तथा दूसरा ऋणात्मक विजली का, रहते हैं। पावर-हाउस से विजली हन तारों में त्राती रहती है। ट्राम के वेंद्रे में से एक खटका इसी खाँचे में जाता है। इस खटके में ताँव की दो पत्तियाँ लगी रहती हैं। जो एक दूसरे से खड़ द्वारा अलग की गयी रहती हैं। ये पत्तियाँ कम से धनात्मक तथा ऋणात्मक तार के स्पर्श में रहती हैं। अतः एक पत्ती में होकर विजली की करेन्ट ट्राम की विद्युत्-मोटर में प्रवेश करती है और दूसरी से वाहर निकलती है। लन्दन के भीतरी गग में, जहाँ सड़कों पर भीड़ अधिक रहती है,

इस द्वितीय श्रेणी की ही ट्रामें चलती हैं। वहाँ सड़क पर खम्मे और तार लगाने की श्रावश्यकता नहीं होती। उपर्युक्त खाँचे की चौड़ाई लगमग पौन इंच होती है, श्रतः सड़क पर इस खाँचे के कारण अन्य स्वारियों के श्राने-जाने में किसी प्रकार की श्रइचन नहीं पड़ती।

श्रारम्भ में एक श्रेणी की ट्राम दूसरी श्रेणी की ट्राम की सड़कों पर नहीं चल सकती थी, इस कारण लोगों को कष्ट उठाकर एक ट्राम से उतरकर दूसरी पर श्राना पड़ता था।



ट्राम-गाड़ियों का नवीनतम परिष्कृत रूप—ट्राली-वस ट्रामो की तरह ये बसें भी सिर पर के बिजली के तारों से श्रपनी सचालन-शिवत प्रहण करती हैं, पर इनमें सबक की पटरियों का भमेला नहीं होता ।

इससे देर होती थी श्रोर श्रमुविधा भी । श्रव योरप में इस ढग की ट्रामें बनायी जाती हैं कि एक श्रेग्री की ट्राम श्रासानी से दूसरी श्रेग्री की ट्राम में परिवर्त्तित की जा सके।

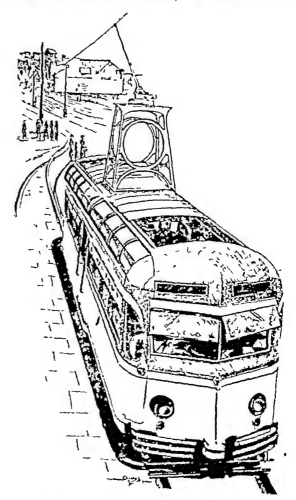
विद्युत्-ट्राम में दो विद्युत्-मोटर लगे रहते हैं। प्रत्येक जोड़े पहिये के लिए एक-एक विद्युत्-मोटर शक्ति प्रदान करता है। प्रत्येक मोटर ३५ अप्रवबल का होता है। पहाड़ी स्थानों पर उँचाई पर चढने के लिए ट्राम मे चार विद्युत्-मोटर लगाये जाते हैं। डाइवर इन विद्युत्-मोटरों का परिचालन एक हैएडल द्वारा करता है। हैएडल को खिसकाने के लिए कई दॉत यने रहते हैं, जिससे हैएडल थोड़ा रुक-रुककर खिसकता है। यह सावधानी इसलिये बरती जाती है कि वियुत्-मोटर में अचानक ही अत्यधिक मात्रा में वियुत्-करेंट न पहुँच जाय, ग्रन्थया मोटर के तार जल सकते हैं। दूसरे एक हैंडल द्वारा ड्राइवर ट्राम को उलटी तरफ चला सकता है। ट्राम की मोटर के लिये ४४० बोल्ट की बिजली की श्रावश्यकता होती है। पावर हाउस से धरती के श्रन्दर केंबुल तार में से होकर ४४० वोल्ट की विजली आती है। सङ्क पर प्रत्येक आघ मील की दूरी पर केन्नुल से विजली खम्मे के तार में प्रविष्ट करायी जाती है। यहाँ पर स्विच भी लगा दिया जाता है। यदि सड़क पर तार में कोई ख़राबी श्रा गयी है तो मरम्मत के लिए स्विच वन्द कर देने पर केवल श्राध मील तक के तार में से विजली चली जाती है। शेष स्थानों पर तार में विजली प्रवाहित होती रहती है, श्रतः वहाँ पर ट्रामों का त्राना-जाना नहीं रुकता । खम्मे के तार से विद्युत्-मोटर में विजली का प्रवेश ट्राम की छत पर लगी हुई एक लग्गी द्वारा होता है। लग्गी के सिरे पर धातु की एक गराड़ी लगी होती है। इस गराड़ी का सम्बन्ध ताँवे के तार से होता है, जो लग्गी की नली के भीतर से होकर नीचे जाता है और उसका दूसरा सिरा नियुत्-मोटरों के तार से जुड़ा होता है।

स्वयं ट्राम-गाड़ियों के निर्माण में भी आर्च्यजनक उन्नति हुई है। दो मज़िल की ट्राम-गाडियों वर्वई में देखी जा सकती हैं। लगभग ६४ व्यक्तियों के वैठने की जगह ऐसी ट्राम में होती है। ट्राम-गाड़ियों की खटखट और हिलना-इलना रोकने का भी प्रशंसनीय प्रयत्न किया गया है। पहिये की धुरी न्त्रीर ट्राम की वॉडी के वीच खड़ की गहियों हालकर ट्राम के सटके को कम किया जा सका है। ये गहियों इस दग से फिट की गई हैं कि जब ट्राम मोड़ पर धूमती है तो गहियों दाहिने-न्त्रों एक के ऊपर दूसरी खिसक जाती हैं श्रीर ट्राम की वॉडी को सटका नहीं पहुंचने पाता।

जिस वक्त तेज़ चलती हुई ट्राम को ड्राइवर ब्रेक लगा कर रोकता है, ये स्वइ की गिंद्द्यों आगे-पींछे को एक दूसरे के ऊपर सरक जाती हैं। अतः इस वार भी ट्राम की बॉडी को विशेष भटका नहीं पहुँचने पाता।

प्रत्येक ट्राम में विजली की बैटरी भी रखी होती है, जिसका सम्बन्ध ट्राम के ब्रेक-यत्र से रहता है। यदि ढाल पर ट्राम तेज़ी से जा रही है ऋौर श्रचानक ऊपर खम्भों के तार में से किसी कारण विजली चली गयी तो ऐसी दशा में इस बैटरी की शक्ति की मदद से ब्राइवर ब्रेक लगाकर ट्राम को रोक सकता है।

ठएडे देशों में ट्राम को गर्म रखने का भी प्रवन्ध रहता है। भीड़ के समय ट्राम के अन्दर एयर-किन्डशिनिङ्ग यंत्रों द्वारा ताज़ी हवा के आने-जाने का प्रवन्ध भी किया जाता है। इन यत्रों द्वारा प्रति मिनट ट्राम के अन्दर से सारी



सिर पर के विजली के तार से संवालन-शक्ति ग्रहण कर सड़क पर विञ्जी हुई पटरियों पर रेलगाड़ी की तरह दीड़नेवाली ट्राम-गाड़ी।

हवा निकल जाती है और उसके स्थान पर ताज़ी हवा श्रा जाती है।

ट्राम-गाड़ियों की फिटिंग में इखीनियरों ने ऊँचे दर्जे की कार्यकुशलता दिखलाई है। उदाहरण के लिये पेंदे में ज़रा-सी जगह में विद्युत्-मोटर फिट करना होता है, जो सड़क के फर्श से दो-चार इच की ही ऊँचाई पर रहता है। इन्हें ऐसे केस में बन्द करना होता है कि पहियों से उछलने-वाला कीचड़ और पानी चृति न पहुँचा सके।

ट्राम-गाड़ियों का नूतनतम परिष्कृत रूप 'ट्राली-वस' है। इम कह सकते हैं कि ट्राम के पहियों में खड़ के टायर लगाकर तथा सड़क की पटरियों को इटाकर 'ट्रॉली-बस' बनायी गयी है। 'ट्रॉली-बस' में ट्राम के सभी गुण मौजूद हैं, किन्तु अवगुण एक भी नहीं। ट्राली-वस में ट्राम की मॉित कई मोटर नहीं लगाये जाते, केवल एक ही शक्ति-शाली मोटर पेंदे में फिट करते हैं। मोटर में विजली की करेन्ट पहुँचाने श्रौर वापस लाने के लिये ट्राली-बस के रास्ते पर ऊपर खभ्भों पर दो तार लगाने पड्ते हैं-इसी कारण छत पर भी एक की जगह दो लग्गियों की श्रावश्यकता पड़ती है। 'ट्राली-बस' के ड्राइवर को विद्युत्-मोटर के परिचालन के अतिरिक्त मोटर के अगले पहियों को दाहिने-बाँयें घुमाने के लिये 'स्टियरिंग हील' भी हाथ से संभालना पड़ता है। श्रतः ट्राम-कन्डक्टर के 'हैन्डल' का प्रयोग ट्राली-बस में नहीं हो सकता। ट्रॉली-बस में विद्युत्-मोटर के परिचालन का यंत्र ड्राइवर के पैरों के पास रहता है। पैरों की मदद से ड्राइवर बस को धीमी या तेज़ गति से हाँक सकता है। मोटर-वस की तरह बगल में हैग्ड-ब्रेक भी लगा रहता है। ट्राली-वस के मोटर में ६० श्रश्वबल की शक्ति उत्पन्न होती है। इस विद्युत्-मोटर की शक्ति से एक शैफ्ट घूमता है। इस शैफ्ट का दूसरा सिरा पहिये की धुरी के दाँतों से सम्बद्ध रहता है। श्रतः शैफ्ट के घूमने से पहिये की धुरी नाचती है श्रौर पहिये तेज़ी से घूमने लगते हैं। ट्राली में दो पहिये सामने होते हैं, स्रौर चार पीछे की स्रोर । मोटर से शक्ति पिछले दो जोड़े पहियों को मिलती है। मोटर का शैफ्ट एक जोड़े प्हिये को घुमाता है, ऋौर पहियों के इस जोड़े की धुरी द्वारा एक दूसरा शैफ्ट नाचता है, जो स्वयं सबसे पिछले पहियों को घुमाता है। ट्राली-बस की रफ़्तार ३० मील तक पहुँच सकती है।

पैरों द्वारा परिचालित होनेवाले संकुचित वायु के ब्रेंक अगले तथा पिछले सभी पहियों में लगते हैं—इनके श्रितिरिक्त पैरों से परिचालित होनेवाले विद्युत्-ग्रेक की व्यवस्था तो रहती ही है। वायु-ग्रेक के लिये वायु को एक पीपे में कसकर उसे दवाव के साथ भरने के निमित्त विद्युत्-हिजन का ही प्रयोग किया जाता है। यह हिजन (मोटर) मी ट्राली के नीचे ही लगा रहता है। वस के भीतर रोशनी करने के लिये एक छोटा विद्युत्-हायनमो लगा रहता है। यह विद्युत्-हायनमो वैटरी को चार्ज करता है। यह विद्युत्-हायनमो उत्पन्न करने के लिये विद्युत्-करेन्ट मेजती है तथा आवश्यकता पड़ने पर वस के विद्युत्-ग्रेक का परिचालन भी करती है।

इसमें सन्देह नहीं कि कुछ ही दिनों में ट्राम-गाड़ियों का स्थान सर्वत्र ट्राली-वस ले लेंगी, क्योंकि इनके चलने में न तो शोर होता है श्रीर न भटके ही लगते हैं। सवारियों के चढ़ने-उतरने में भी श्रासानी होती है, क्योंकि ट्राली-वस सड़क के एक किनारे फुटपाय के वरावर लगायी जा सकती है। इन्हें पकड़ने के लिये बीच सडक में दौड़ने की श्रावश्यकता नहीं । श्रतः ट्राली-बस के प्रयोग में स्नियों श्रौर बच्चों को सडक की दुर्घटनाश्रों का ख़तरा नहीं उठाना पडता । सडक पर जहाँ मोटरकार, ताँगे, लारियाँ श्रीर बैलगाड़ियाँ श्रादि चलती रहती हैं, ट्राली-वस का ब्राइवर अपनी बस को कुछ हद तक दाहिने-वार्ये हटा भी सकता है, किन्तु ट्राम के लिये सिवाय अपनी लीक पर चलने के या वहीं खड़े रहने के अन्य कोई चारा नहीं। ट्राली-वस में बैठनेवालों को पेट्रोल की गघ तथा पेट्रोल-इजिन के विषाक्त धुएँ की मुसीवत का भी सामना नहीं करना पड़ता । ये ट्राली-वस भी दोमज़िली बन गयी हैं किन्तु अनेक देशों में एकमज़िली वस ही पसन्द की जाती है, क्योंकि ऐसी बस एक बड़ी मोटरकार की भाँति सुन्दर दिखाई देती है।

इस प्रकार हम देखते हैं कि विज्ञान की जादुई शक्ति द्वारा अपने आपको अधिकाधिक सुख और आराम पहुँचाने के लिए मनुष्य ने माँति-माँति के चमत्कारपूर्ण आविष्कार किये हैं, जिनकी न केवल सख्या ही दिन-प्रति-दिन बदती चली जा रही है, प्रत्युत सुधार और परिष्कार द्वारा जिनका रूप भी, ज्यों-ज्यों समय बीतता जाता है त्यों-त्यों बदलकर, क्या से क्या होता जाता है। अगले लेख में हम रेडियो, टेलीवीजन, एक्स-रे, फोटो-एलेक्ट्रिक सेल आदि-आदि उन आविष्कारों की जानकार्य आपको करायेंगे, जो इस विज्ञान-युग की सबसे बड़ा देन हैं तथा जिनके कारण इस युग को हम 'विद्युत्-युग' कह सकते हैं!



# राज्य की उत्पात्त तथा विकास

इस स्तभ के श्रंतर्गत विगत श्रनेक लेखों में श्रव तक हमने मनुष्य की श्रर्थ-व्यवस्था के उदय, विकास एवं संघटन के विषय में श्रापको जानकारी कराने का प्रयत्न किया है। श्रव प्रस्तुत तथा श्रागे श्रानेवाले कई एक लेखों में उसकी राजनीतिक व्यवस्था के विकास एवं स्वरूप के सवध में श्रावश्यक ज्ञान-सामग्री हम प्रस्तुत करने जा रहे है। श्राइए, पहले राज्य-संस्था के उद्भव एवं उसके कमिक विकास की रोचक कहानी श्रापको सुनाएँ।

### राज्य की परिभाषा

वेसे तो दार्शनिकों, राजनीतिज्ञों, अन्तर्राष्ट्रीय विधान-वेत्तास्त्रों, न्यायशास्त्रियों स्नादि ने स्नपने-स्नपने दृष्टि-फोण से राज्य की नाना प्रकार की परिभाषायें की हैं, किंत सीघे-साघे शब्दों में हम सुप्रसिद्ध जर्मन राजनीतिशास्त्र-वेत्ता व्लश्ली की परिभाषा को दुइराते हुए एक वाक्य में कह सकते हैं कि 'किसी भूमि विशेष की राजनीतिक दृष्टि से मुसघटित जनता का नाम ही राज्य है।' इस विचार को श्रिधिक स्पष्ट रूप से श्राधिनक राजनीतिक तत्त्ववेत्ता श्री गार्नर के शब्दों में यों कहा जा सकता है कि 'राज्य पर्याप्त सख्यावाला वह मानव-समुदाय है, जो स्वतंत्र रूप से श्रथवा वाहरी नियत्रण से मुक्त रूप में किसी ऐसे निश्चित भूभाग पर स्थाई रूप से वास करता हो, जिसमें एक सुसर्घाटत ' शासनतत्र (सरकार) हो जिसकी आजा का पालन स्वाभाविक रूप से निवासियों की महती सख्या करती हो।'अ इस प्रकार जनसंख्या, भूभाग, सर्वोच सत्ता (Sovereignty) श्रीर नागरिकों की श्रास्था से सम्पन्न शासन ये राज्य की चार श्रिभित्र विशेषताएँ मानी जाती हैं।

\* The state is a community of persons, more or less numerous, permanently occupying a definite portion of territory, independently, or nearly so, of external control and possessing an organised government to which the great body of inhabitants render habitual obedience.

-J. W Garner—"Political Science and Government" वहुधा लोग राज्य श्रीर सरकार (शासनतत्र) का एक ही श्रर्य में प्रयोग करते पाये जाते हैं। िकन्तु राज्य श्रीर सरकार में वही श्रन्तर है जो किसी व्यापारिक कम्पनी श्रीर उसके सचालक-महल में होता है। सरकार समाज का केवल वही श्रग है जो वारतिक शासन से सम्बन्ध रखता है, जब कि राज्य के श्रन्तर्गत शासक श्रीर शासित दोनों ही श्राते हैं। राज्य एक विशेष भूभाग से सम्बन्धित होता है श्रीर उसकी सत्ता का लोप साधारणतः दूसरे राज्य द्वारा विजित हो जाने श्रयवा उसके साथ रवेच्छापूर्वक मिल जाने पर ही होता है, जबिक सरकार किसी चुने हुए व्यक्ति, राजनीतिक दल श्रयवा राजवश की होती है श्रीर वदलती रहती है।

### श्रराजक युग

श्राज तो प्रत्येक सभ्य व्यक्ति किसी न किसी राज्य का नागरिक है। कोई भी व्यक्ति चाहे वह गृहस्थ हो श्रयवा सन्यासी, चाहे वह राज्य के कार्यों में किच लेता हो या नहीं, राज्य की नागरिकता उसे स्वीकार करनी पढ़ती है। विशेष श्रंवस्था में नागरिकता के कुछ श्रधिकार भले ही वह खो दे, किन्तु सम्पूर्ण नागरिकता से वह यचित नहीं हो सकता। कोई व्यक्ति एक राज्य की नागरिकता का त्याग भी उसी श्रवस्था में कर सकता है, जब कि वह दूसरे राज्य का नागरिक वन गया हो। राज्य श्रोर व्यक्ति के वर्तमान संबंध को देखते हुए यह कत्यना करना कठिन है कि मनुष्य कभी राज्य के विना भी श्रयना काम चला सकता होगा। किन्तु मानव समाज का इतिहास हमें वतलाता है। के न जाने किनने सहस्वान्द ऐसे ही व्यतीन हो गये जब कि मानव विना राज्य-सघटन के ही श्रयना काम चलता रहा है।

राज्य ऋौर उसके साथ राजनीतिक सिद्धान्तों की उत्पत्ति मानव समाज के विकास की एक विशेष मज़िल में होता है। श्रादिम मानव समाज ऐसे छोटे-छोटे कवीलों स्रथवा उनके समूहों में रहता था, जो प्रायः एक ही पूर्वज के वशाज थे अथवा अपने को एक ही पूर्वज के वंशज समभते ये। फल-मूल का संग्रह तथा शिकार ही उनकी जीविका का मुख्य साधन होता था । ख़ानाबदोशी की इस हालत में आज के मानव के पूर्वजों को अपने समूह में शान्ति श्रौर व्यवस्था की स्थापना के लिये श्रौर श्रपने सामृहिक हितों की रत्ता के लिये किसी घोषित क़ानून, शासक, पुलिस, जेल श्रौर न्यायाधीश की श्रावश्यकता न थी। श्रादिम मानव-समूहों के सदस्य सहज स्वभाव से प्रेरित होकर स्वत. ऋपने कर्त्तव्य का पालन करते थे। समूह की परम्परा ही उनका क़ानून थी ! समूह के जनमत की निन्दा और उसके बहि-ष्कार का भय ही उनके लिए न्यायालय श्रीर दण्ड-विभाग का काम करता था। समाज की इसी अवस्था के सम्बन्ध में महामारत में कहा गया है:--

न राज्य न च राजाऽऽसोम्न न दण्डो न च दाण्डिभः। घर्मेणैव प्रजा सर्वा रक्षान्ति स्म परस्परम् ॥ ( श्रर्थात् न राज्य था, न राजा था, न दण्ड था, न दण्ड देनेवाला था। धर्म द्वारा श्रर्थात् परम्परागत प्रथाश्रों का पालन करते हुए प्रजा परस्पर स्वयं श्रपनी रक्षा करती थी।) राज्य की उत्पत्ति

. इस आरम्भिक समाज में, जिसमें समुदाय के लोग श्रपने को एक हीं पूर्वेज की सन्तान समभते हैं, जिसमें जीविका के मुख्य साधन-जंगल - पर सामृहिक ऋधिकार ही संभव है, व्यक्तिगत संपत्ति नाममात्र की है श्रौर श्रम-विमाजन श्रपनी विलकुल प्रारम्भिक श्रवस्था में ही है। तव मनुष्य विना राज्य-संस्था के ऋपना काम चला लेता था। किंतु फल-मूल-संग्रह श्रौर श्राखेट की श्रवस्था को पारकर जब मनुष्य पश्रपालन श्रौर खेती का सहारा लेता है, ख़ानावदोशी की हालत छोड़कर जब वह प्रदेश विशेष में जमकर रहने लगता है, जब खेती ऋौर पंशुपालन के फलस्वरूप ग्रामवासियों में विभिन्न पेशे चल निकलते हैं श्रीर व्यक्तिगत सम्पत्ति के उदय के साथ-साथ समाज में ब्रार्थिक विषमता का श्राविर्माव होता है, तव प्राचीन राजनीतिक संस्थायें, प्राचीन परम्परा श्रथवा 'धर्म', समाज की सुरत्ता श्रीर स्थिरता के लिए पर्याप्त नहीं होते। ऋव समाज में शांति, व्यवस्था ऋौर स्थिरता कायम रखने ऋौर सामूहिक हित की देखरेख के लिए एक नये संघटन की भ्रावश्यकता होती

है श्रोर फलतः राज्य का जन्म होता है। श्रव 'धर्म' का स्थान क़ानून श्रोर दगड ग्रह्ण करता है।

इस् प्रसग में दो वार्ते ध्यान में रखने की हैं। एक तो यह कि जहाँ आदिम संप्रदाय या कवीला वास्तविक या किसत रक्त-सम्बन्ध पर आश्रित था, वहाँ नया राजनीतिक सगठन पादेशिक आधार पर निर्भर हैं। एक ही प्रदेश में अब एक नहीं वरन् अनेक वंशों के लोग रहते हैं। दूसरी वात यह कि आदिम समाज सामूहिक स्पत्तिवाला होने के साथ-साथ शोषण-विहीन था। सभी , व्यक्तियों को जीविका के लिए समान रूप से परिश्रम करना पड़ता था; एक व्यक्ति के लिए समान रूप से परिश्रम करना पड़ता था; एक व्यक्ति के लिए दूसरे के श्रम पर निर्भर रहकर गुजारा करना मुमिकन न था। पहले जहाँ कवीले आपसी युद्ध में वदी शत्रुओं को प्रायः जान से मार डालते थे, वहाँ अब उन्हें दास बनाने की प्रथा चल पड़ी और समाज अब एक ही सामाजिक हैसियत के समान सदस्यों का पुराना समुदाय न रहकर दासों और मालिकों, शासकों और शासितों, शोषकों और शोषितों का वर्गमेदयुक्त समाज वन गया।

राजनीतिक दर्शन-एक श्राधुनिक विज्ञान

यद्यपि राजनीतिक दर्शनक्ष का उदय राज्य की उत्पत्ति के साथ ही किसी न किसी रूप में हो जाता है, किन्तु राजनीतिक सिद्धान्तों का वैज्ञानिक विवेचन श्राधुनिक युग की ही विशेषता है। योरप में उद्योगवाद श्रीर राष्ट्रीयता के उदय से पूर्व, श्राज से कुछ शताब्दी पहले तक, संसार के विद्वानों श्रीर विचारकों का घ्यान धार्मिक एव श्राध्यात्मिक प्रश्नों की श्रीर श्रिषक या। श्रात्मा श्रीर परमात्मा के सवध में श्रतिम सत्य का शोध लगाने में ही वे श्रिषक व्यस्त थे। सांसारिक जीवन पार-लौकिक जीवन श्रयवा मोच्च की तैयारी का साधन मात्र माना जाता था। श्रतः यदि राज्य शान्ति श्रीर व्यवस्था का कार्य सपन्न करता था तो उन्हें उसके स्वरूप, उद्दे रूप, श्रीचित्य श्रीर कार्यचेत्र श्रादि के विवेचन की कोई विशेष श्रावस्थकता न जान पढ़ती थी। साधारण जनता की श्रशिचा मी इस उदासीनता का एक कारण कहा जा सकता है।

क्ष राजनीति-विज्ञान को दो मुख्य भागों में वाँटा जाता है—(१) व्यावहारिक राजनीति-विज्ञान, जिसमें शासन-प्रणाली कंसे चलायी जाय, विभिन्न राजनीतिक सस्याग्रो का क्या रूप हो, इन व्यावहारिक समस्याग्रों की व्याख्या की जाती है, श्रीर (२) राजनीतिक दर्शन ग्रयवा तत्वज्ञान, जो राज्य की प्रकृति, उद्देश्य, श्रादर्श ग्रादि मूल सिद्धान्तो का विवेचन करता है। विद्वान् ग्रौर विचारक प्रायः उच सामाजिक वर्गों के लोग होते थे ग्रौर ग्रार्थिक श्रसतोप के प्रत्यत्त् शिकार न होने के कारण राजनीतिक प्रयोगों ग्रौर परिवर्तनों की ग्रावश्यकता समवतः उन्हें ग्राधिक नहीं श्रनुभव होती थी।

किन्तु, इस स्थिति का सबसे बड़ा कारण समवतः प्राचीन समाज-दासता-युग तथा सामन्तवादी युग-की श्रार्थिक रचना का दीर्घकाल तक व्याप्त रहनेवाला श्रपना ग्रन्ठा सन्तुलन ( equilibrium ) या । समाज जन्म एव व्यवसाय पर त्राश्रित ऐसी विभिन्न श्रे णियों में वँटा था, जिनके श्रिधकारों, कर्त्तव्यों श्रीर सुविधात्रों में विपमता तो थी, किंतु यह विपमता त्राज की भाँति समाज को जहमूल से हिला देनेवाली, उसके संतुलन को भक-भोर देनेवाली नहीं थी। जनसंख्या का श्रिधिकाश भाग ग्रामों में वास करता था श्रीर श्रपनी श्रावश्यकतात्रों की पूर्ति स्वय कर लेता था । पचायते ग्रामों का प्रवन्ध करती थीं श्रीर उनके द्वारा हल न हो सकनेवाले प्रश्न ही राजा या उसके प्रतिनिधि के सामने त्राते थे । जव तक श्रकाल या महामारी का प्रकोप न हो, कोई वेकारी या भुखमरी का शिकार नहीं होता था। चोरों-लुटेरों को दर्ग्ड देकर तथा बाहर के ब्राक्रमणुकारी का मुकाबला करके शान्ति बनाये रखने के अतिरिक्त राज्य को जनता के दैनिक जीवन में इस्तत्त्रेप करने की श्रावश्यकता बहुत कम ही पड़ती थी। दो राजात्रों के बीच होनेवाला युद्ध भी प्रामीण जनता की दिनचर्या में विशेष वाधा नहीं डालता था।

सामन्त्युगीन श्रात्मनिर्भर ग्रामीण श्रार्थिक व्यवस्था के श्रन्त श्रीर पूँजीवादी उत्पादन-प्रणाली के विकास के साथ श्रार्थिक एव सामाजिक समस्याएँ उत्तरोत्तर इतनी जटिल होती गर्यी कि श्रय राज्य का पूर्ववत् तटस्य रहना सम्भव नहीं रह गया। यातायात के प्रवन्ध, मुद्रा तथा तट-कर के नियन्त्रण, ग्राधिक सकट, वेकारी, मज़दूरी के शोपण ग्रीर वर्गयुद की रोकथाम तथा ऋन्य अनेक समस्याओं के कारण गज्य को समाज के ऋार्थिक जीवन में ऋषिकाधिक इस्तक्षेप करना त्रावश्यक प्रतीत होने लगा। पहले युद्ध का त्रार्थ प्रायः थोड़े-बहुत रक्तपात के साथ राजिं हासन हस्तान्तरण ही होता था । श्राज तो युद्ध के साथ मुद्रास्फीति, चोर्याजारी, मचय श्रीर मुनाफार्रोरी श्रादि की ऐसी विकट समस्याएँ ग्रा खड़ी होती हैं, जिन्हें सरलतापूर्वक नहीं इल किया जा सकता श्रीर जो राज्य के प्रयत्न के निना एल भी नहीं हो सकतीं। श्रतः यह स्वामाविक ही धा कि सामन्तयुगीन जात्मसामञ्जल्यशील अर्थेमणाली के

विनाश श्रौर पूँजीवादी प्रणाली के विकास के साथ सामा-जिक समस्याश्रों की जिंदलता नई परिस्थितियों में राज्य के रूप, श्रादर्श एव कार्यक्षेत्र में परिवर्त्तन की मॉग करती श्रौर राजनीतिक विचारकों का ध्यान सैडान्तिक राजनीति के विवेचन श्रौर उसे स्वतंत्र विजान के रूप में प्रतिष्ठित करने की श्रावश्यकता की श्रोर जाता।

राजनीति-विज्ञान श्रीर यूनान

सैद्धान्तिक राजनीति के विवेचन की श्रीर से श्रपेद्धाकृत उदासीनता का प्राचीन काल में एकमात्र ऋपवाद यूनान देश ही मिलता है। इसी कारण प्राचीन यूनान राजनीति-विज्ञान का त्रादिस्रोत समभा जाता है त्रौर यूनानी विद्वान् ग्रफ़लातून ( भ्रे टो ) श्रीर श्ररस्तू इसके श्रादि जनक माने जाते हैं। निस्तन्देह हमारे देश में मनु, वृहस्पति, शुका-याम, विदुर, भीष्म त्रादि मनीपियों ने इससे भी पूर्व राजशास्त्र के ज्ञान का प्रतिपादन किया, किन्तु एक तो सैद्धान्तिक राजनीति नहीं वरन् व्यावहारिक राजनीति की व्याख्या ही उन्होंने प्रधान रूप से की है, दूसरे उन्होंने राजनीति का यह विवेचन भी स्वतत्र विज्ञान के रूप में न करके धर्मशास्त्र के अग के रूप में किया है। ज्ञान के इस चेत्र में यूनान के सार्वभौमिक विकास के अपवाद होने का कारण भी पुनः यही जान पड़ता है कि जहाँ ससार के दूसरे भागों में दीर्घव्यापी काल तक कृपिप्रधान स्थिर सभ्यता की प्रवलता रही, वहाँ भूमध्य सागर के देशों की विशिष्ट भौगोलिक स्थिति के कारण प्राचीन यूनान में दूसरे देशों की श्रपेक्ता श्रपेक्ताकृत श्रारभावस्था में ही व्यापारप्रधान सभ्यता के विकसित होने से वहाँ के निवासियों को उसी प्रकार की समस्यात्रों का सामना वहुत पहले करना पडा, जो दूसरे देशों के निवासियों के सामने पूँजीवाद के उदय होने पर ही आयीं।

# श्रीद्योगिक क्रांति का प्रभाव

स्वतंत्र विज्ञान के रूप में राजनीति का श्रध्ययन प्राचीन यूनान में श्रारंभ हुश्रा, किन्तु उसका वास्तविक विकास श्राधुनिक काल में मुख्यतः पश्चिमी योरप में हुश्रा। व्यावसायिक एवं श्रीचोगिक काित के श्रारंभ तथा राष्ट्रीयता के श्राविमीव तक रोम में प्राचीन सामन्तवादी श्रर्य-व्यवस्था की जर्दे खोराली हो चुकी थीं। नई श्राधिक शक्तियों श्रीर वर्ग-सम्मन्धों ने राजा श्रीर प्रजा के परम्परागत सम्मन्ध को वदलकर समाज में कािन मचा दी। धर्म के नाम पर योरप में जो रक्तपात हुश्रा श्रीर पादरी लोग जिस प्रकार सामन्तों का साथ दे रहे थे उससे भी लोग ऊब गये। उन्हें

श्रव यह सहा न था कि धर्म राजनीतिक श्रीर सामाजिक जीवन पर भी प्रभाव डाले । धर्म की प्रेरणात्मक शक्ति का स्थान श्रव राष्ट्रीयता ने लिया श्रीर उसने लोगों का ध्यान राजदरवारों से हटाकर जनता के जीवन, भाषा श्रीर कला की श्रोर लगाया । फलस्वरूप जो बौद्धिक पुनर्जागरण हुश्रा श्रीर प्राचीन ग्रन्थों के प्रमाण खोजने के स्थान पर प्रत्येक विषय में जो वैज्ञानिक छानवीन श्रारम्म हुई, उसका प्रमाव राजनीतिक चेत्र में भी स्वभावतः पड़ा ।

पूँजीवादी व्यवस्था के संसारव्यापी रूप धारण करने, उसके विकास और हास के विविध उतार-चढाव तथा नई सामाजिक व्यवस्थाओं के आविर्माव के साथ-साथ नथे-नथे राजनीतिक आदशों का जैसा विकट संघर्ष आज छिड़ा हुआ है वैसा पहले किसी युग में नहीं छिड़ा था। संसारव्यापी युद्धों और सामाजिक क्रान्तियों ने राजनीति के चेत्र में जनसाधारण का प्रवेश सुलम कर दिया है। राजनीति अब केवल मुट्टी भर कूटनीतिज्ञों, सेनापतियों अथवा विचारकों के दाँवपंच खेलने का सुरिच्त अखाड़ा नहीं रह सकती। जनता आज राजनीतिक रंगमंच का स्त्रधार वनकर अपने भाग्य का निर्माण स्वयं करने को उत्सुक है। इस संक्रांति-काल में राजनीतिक तत्त्वज्ञान के विकास का अध्ययन निस्सन्देह परम उपयोगी है। अतीत के प्रयत्नों का सम्यक् अध्ययन ही सुदृढ मिवष्य के निर्माण की भूमिका है। राजनीतिक दर्शन का विषय

राजनीतिक दर्शन ऋथवा तत्वशास्त्र राजनीतिक संगठन के मूलभूत सिद्धांतों का विवेचन करता है। इस प्रसग में वह इन प्रश्नों की मीमांसा करता है कि राजनीतिक सत्ता का स्रोत क्या है ? राज्यसत्ता का द्वेत्र ऋौर उसकी सीमा क्या है ? व्यक्ति अयवा समूह के क्या अधिकार हैं ? राज्य की आजाओं का पालन करने के लिए कोई व्यक्ति किस सीमा तक वाध्य किया जाना चाहिए ? राज्य सर्वशक्ति-मान है श्रयवा व्यक्तियों के कुछ मौलिक श्रिधिकार हैं ? सम्पत्ति का राज्य की दृष्टि में क्या मूल्य है ? व्यक्तियों की समानता का सिद्धांत किस ऋंश तक स्वीकार किया जा सकता है ? समाज के दूसरे संगठनों में ऋौर राज्य में क्या सम्बन्ध है ? यदि ऋौर भी सूच्म दृष्टि से देखा जाय तो तीन मुख्य प्रश्नों के श्रन्तर्गत दूसरे सभी प्रश्न श्रा जाते हैं। ये हैं--राज्य का उद्देश्य, राज्य का स्वरूप तथा उसका कार्यचेत्र; श्रर्थात् मानव जीवन का उद्देश्य क्या है श्रीर राज्य कहाँ तक उसकी सिद्धि में सहायक हो सकता है, मानव जीवन के विविध अंगों में राज्य का इस्तत्तेप अयवा नियंत्रण कहाँ तक होना चाहिए ग्रौर किस प्रकार की राज्य-व्यवस्था व्यक्ति तथा समाज दोनों के हितों की दृष्टि से सर्वाधिक श्रेयस्कर है ? विभिन्न युगों के विचारकों ने अपने व्यक्तिगत अनुभवों तथा ग्रपने युग की परिस्थिति के अनुसार इन प्रश्नों के भिन्न उत्तर दिए हैं। एक युग के विचारकों को जो प्रश्न बढे महत्व का जान पड़ा है वह दूसरे युग के विचारकों के लिए गौण हो गया है श्रौर इसी प्रकार एक समय गौण सममा जानेवाला प्रश्न दूसरे काल के लिए महत्वपूर्ण हो उठा है। इन प्रश्नों श्रौर उनके उत्तरों के वास्तविक महत्व एवं उपयोगिता को समम्भने के लिए यह आवश्यक है कि राज्य के ऐतिहासिक विकास का संज्ञित सिंहावलोकन कर लिया जाय।

# पीर राज्य या जनपद

जिस प्रकार निश्चित रूप से यह बताना कठिन है कि श्रादिम मानव ने संसार के किस विशिष्ट भूभाग में जन्म लिया, उसी प्रकार प्रथम राज्य की उत्पत्ति का भी कोई प्रामाणिक ऐतिहासिक उल्लेख नहीं है। निश्चित रूप से केवल इतना ही कहा जा सकता है कि जब ख़ानाबदोश शिकारी तया पशु-पालन की ऋवस्था से ऋागे बढ़कर कृषक के रूप में मनुष्य एक स्थान में जमकर रहने लगा; सींग श्रीर पत्थर के श्रीज़ारों की श्रवस्था को पारकर जव वह घातु के-विशेष कर ताँवा, पीतल श्रीर लोहे के-श्रीज़ारों श्रीर हथियारों से काम लेने लगा; जत्र वह हल या वैल या वैल के वजाय दूसरे पशुत्रों के सहारे खेती करने लगा; जब समाज में कार्यविभाजन वढा, खेती से पृथक् कारीगरी का विकास हुआ श्रीर वस्तु-विनिमय होने लगा, उस समय राज्य-संस्था का त्राविर्माव हुन्त्रा। निश्चय ही सबसे पहले यह संसार के उन भूभागों में हुआ होगा, जो सम्यता के आदि जनक सममें जाते हैं। कुछ लोगों का विचार है कि श्रार-म्भिक राज्य का जन्म मेसोपोटेमिया में ( जिसका आधुनिक नाम इराक है ) दजला और फरात निदयों की घाटी में सुमेर, श्रकाद श्रीर एलाम के 'नगरों' में श्राज से लगमग तीन सहस्र वर्ष पूर्व हुग्रा ।

यह श्रारम्भिक राज्य कुछ गाँवों का एक समूह मात्र है, जो एक साधारण नगर या कस्वे को केन्द्र वनाकर वसे हुए हैं श्रीर जिनका चेत्रफल कुछ ही वर्गमील है। यह श्राज की किसी म्युनिसिपैलिटी से श्रिधिक विस्तृत नहीं है। इस राज्य का मुख्य कार्य श्रपनी सीमा के मीतर केवल श्रान्तरिक शान्ति वनाये रखना तथा वाह्य श्राक्रमण से उसे सुरिच्चित रखना है। श्राम श्रीर नगर की पंचायतें श्रपने द्तेत्र के भीतर उत्पादन, व्यापार, स्वास्थ्य, सफाई श्रादि के मचालन तथा प्रवन्ध-सम्बन्धी आवश्यक कार्य ख़ुद करती हैं। राजा शासक होने के ब्रातिरिक्त पुरोहित भी है श्रीर कभी-कभी वैद्य भी। समाज की मुख्य जीविका खेती है। यद्यीप सम्पत्ति की विपमता आरम्भ हो गई है और धनी और गरीव किसानों के वर्ग वन गये हैं, किन्तु गाँव की समूची जमीन पर श्रव मी श्रिधिकार व्यक्ति का न होकर गाँव की पचायत का है, जो समय-समय पर ग्रामवासियों के त्राव-श्यकतानुसार परिवारों के बीच ज़मीन का फिर से बँटवारा भी करती है। भूमि पर राजा का स्वामित्व नहीं है, वह श्रमी केवल नृपति है, भूपति नहीं । जनपद के परम्परागत श्राचार की रत्ता के लिए श्रीर श्रान्तरिक कलह एव वाह्य त्राक्रमणों से प्रजा की रत्ना के लिए उसे पैदावार का एक श्रश लगान के रूप में मिलता है। राज्य-कार्य के सचालन के लिए सभा तथा समिति हैं श्लीर सभा में सभी परिवारों के कुलपित भाग लेते हैं। धनी श्रीर ग़रीय का भेद होने पर भी सभी परिवारों के सदस्यों के एक से नागरिक श्रिधिकार हैं। दासवर्ग श्रवश्य नागरिक श्रिधकारों से विचत है—वह विजेताय्रों की सम्पत्ति समभा जाता है, उनका सेवक है। इनमें राजा का चुनाव समिति की इन्छा से होता है ग्रीर राजा द्वारा कर्तव्य का पालन न होने पर समिति को उसे पदच्युत करने का अधिकार है।

श्रिधिकाधिक भूमिकर तथा दासों की लूट की इच्छा से प्रेरित राजाश्रों की रणिलिप्सा तथा जनसंख्या की वृद्धि होने पर युद्ध द्वारा नई भूमि प्राप्त करके जीविका की समस्या हल करने के उद्देश्य से किये जानेवाले ख़ानाबदोश जातियों के धावों ने इन श्रारम्भिक राज्यों के श्रस्तित्व को शीध ही समाप्त कर दिया श्रीर इनका स्थान सामन्तकालीन महाजनपद तथा साम्राज्य लेने लगे।

इस प्रसग में पुन. यह वात ध्यान में रखने की है कि जन हम श्रारम्भिक जनपद, पुर-राज्य या नगर-राज्य की यात कहते हैं तो हमारा श्रर्थ कदापि उस प्रकार के नगरों से नहीं है जो श्रागे चलकर व्यापार-वाणिज्य तथा कला-फौशल के केन्द्रों के रूप में हमे मिलते हैं। इस श्रारम्भिक काल के नगरों श्रथवा पुरों तथा ग्रामों में थोड़ा ही श्रन्तर था। गाम में ती तथा पशुपालन की श्रार्थिक इकाई थे। इन पुरों में दस श्रार्थिक इकाई के साथ ही एक शासकीय इकाई मी जुड़ गई थी। कई ग्रामों के बीच के भाग में एक स्थान पर राजा श्रीर उत्तरें दरवारी श्रीर कुछ कारीगर तथा व्यापारी भी रहने लगे थे। चूँ कि वे पीर राज्य या श्रारम्भिक जनपद वास्तव

में ग्राम-समूह हो थे, श्रौर इनका श्रास्तित्व भी थोड़े समय तक ही रह सका, इसलिए श्रिष्ठकांश राज्यशास्त्रियों ने राज्य के क्रम-विकास का वर्णन करते हुए उसका श्रीगिएश नगर-राज्य से न करके 'पौर्जात्य साम्राज्य" (Oriental Empire) से किया है । किन्तु श्रिष्ठक तर्कसगत यही जान पडता है कि साम्राज्यों से पहले छोटी बस्तियोंवाले पीर श्रथवा नगर-राज्यों की सत्ता मानी जाय।

यूनान के नगर-राज्य

इस प्रकार के नगर-राज्यों को उन स्थानों पर भली-भाति फलने-फूलने और पनपने का मौका मिल सका, जहाँ भौगोलिक परिस्थितियाँ ऐसी थीं कि आसपास प्राय. समान शक्तिवाले राज्य वस गये, किसी पढोसी राज्य ने शक्तिशाली होकर दूसरों को शीघ श्रात्मसात् नहीं कर लिया श्रीर साथ ही ख़ानाबदोश जातियों के आक्रमणों से भी वे सुरित्ततं रह सके । इस प्रकार की श्रानुकृल भौगोलिक स्थिति का सर्वोत्तम उदाहरण यूरोप श्रौर एशिया महाद्वीप के वीच में सेतु का काम करनेवाले भूमध्यसागर-स्थित यूनान में मिलता है। यूनान स्रायोनियन, ऐड्रियाटिक स्त्रीर ईजियन समुद्रों के वीच अनेक छोटी-छोटी पहाड़ियों और द्वीपों में वसा हुआ है। चारों ओर पहाड़ियों और समुद्र से घिरे होने के कारण इन द्वीपवासियों की सुरद्धा की ऐसी प्राकृतिक व्यवस्था हो गई थी कि वे श्रपनी स्वतंत्रता बहुत दिनों तक क़ायम रख सके । समुद्रवासी होने के कारण यूनानवालों ने ज्यापार-वाणिज्य में भी उन्नति की श्रीर त्रपने देश को समृद्ध वनाया। इस स्वतन्त्रता एव समृद्धि के काल में राज्य-शासन के सम्बन्ध में उन लोगों को अनेक प्रकार के प्रयोग करने का भी अवसर मिला। अपनी अनुभव-प्रचरता श्रीर अध्ययन की गम्भीरता के कारण यूनान के राजनीतिक विचारकों को राजनीतिक दर्शन के जगद्गुर कहलाने का सौभाग्य प्राप्त हुन्ना । उनकी इस स्थिति को देखते हुए, राज्यशास्त्रियों ने राज्य के विकास का वर्णन करते हुए प्राय: उनका एक पृथक् वर्ग ही माना है।

वुद्धकालीन भारतीय गण्राज्य

भारतवर्ष में इस प्रकार के आरम्भिक जनपदों के जिस हो जाने के बाद भी पाया जाता है। महातमा बुद्ध के काल में निहार में विदेहों, लिच्छिवियों, मल्लों और नैपाल की तराई के जिन दूमरे 'गण्याज्यों' का उल्लेख है, वे इस प्रकार के जनपद राज्य अथवा उसके कुछ विकसित रूप है। विज्ञियों के संवराज्य में ७००७ राजाओं

मिलता है। ये राजा श्रपने-श्रपने दोत्रों के स्वतत्र शासक थे श्रीर उनकी श्रपनी सेना, सेनापति, उपराजा श्रादि होते थे। राजाश्रों के साथ इनमे रानियों का भी श्रिभिषेक होता था। चॅ्कि ये अन्य आर्थ राज्यों की भॉति निरकुश राज्यतंत्र में विश्वास नहीं करते थे, सम्भवतः इसी कारण इन्हें मनुस्मृति ने 'वात्य' कहकर पुकारा है। साम्राज्य में विश्वास करनेवाले महाजनपदों से घिरे रहने पर भी ये छोटे जनपद इतने दिनों तक अपना अस्तित्व बनाये रखने में इसलिए सफल हो सके कि जहाँ यूनानी नगर-राज्य बाहरी त्राक्रमणों से अपनी रचा के लिए सघवद न हो सके, वहाँ इन्होंने स्रपने संघराज्य वना रखे थे। विजयों के ७००७ राजात्रों का तो त्रपना सघ था ही, इसके त्रलावा विजयों त्रीर विदेहों ने भी मिलकर ऋपना सघराज्य वना रखा था, जिसकी राजधानी वैशाली थी। किन्तु वाहरी ब्राक्रमणों से रत्ता के लिए इस प्रकार सघवद होते हुए भी ये छोटे-छोटे राज्य श्रापस में बहुत लड़ा करते थे। इनके इस श्रापसी हिंसा श्रीर कलह को शान्त करने के लिए ही, सम्भवत, इन राज्यों में ऋहिंसा के दो महान् साधकों, वद्धीमान महावीर श्रीर सिद्धार्थ गौतम बुद्ध, का जन्म हुआ।

श्रागे चलकर मध्यकालीन यूरोप में भी हम कुछ नगर-राज्यों को स्थापित होते देखते हैं—जर्मनी के कुछ नगरों ने तो 'हासियाटिक लीग' (Hanseatic League) नामक श्रपना सब भी कायम कर लिया था—किन्तु ये इन श्रारम्भिक राज्यों से भिन्न थे। ये कुछ विकसित नगरों के न्यवसायियों द्वारा, सुदृढ़ केन्द्रीभूत राज्यसत्ता के श्रभाव में, श्रपने को सामन्ती लूट-खसोट श्रीर हस्तन्तेप से बचाने के प्रयत्न थे श्रीर सुदृढ़ केन्द्रीय राज्यों की स्थापना के साथ ही वे समाप्त हो गये।

# महाजनपद एवं प्राचीन साम्राज्य

पौर राज्य अयवा जनपदों के पश्चात् सामन्तवादी राज्य, महाजनपद एव प्राचीन साम्राज्यों का युग श्राता है। इस युग को हम दो भागों में बॉट सकते हें—(१) प्राचीन काल के आरिम्मक साम्राज्य, और (२) मध्यकालीन केन्द्रीय साम्राज्य। जिस प्रकार पड़ोस में वसे हुए विभिन्न कवीलों ने एक भूभाग को आधार मानकर जनपदों में रहना सीखा, उसी प्रकार ये नगर-राज्य भी आतम-विस्तार करते हुए युद्ध एव विजय के हारा उत्तरोत्तर चृहद् राज्यों एवं साम्राज्यों का रूप धारण करते गये। असीरिया, वेबिलो-निया, मिल आदि जिन प्रदेशों में पहले नगर-राज्य स्थापित हुए, स्वभावतः आरिम्मक साम्राज्यों का उदय भी पहले

वहीं हुन्रा। यूनान के नगर-राज्यों का स्थान मकदूनिया ( Macedonia ) के सामाज्य ने ग्रहण किया । इन श्रारम्भिक साम्राज्यों में पारस ( ईरान ) का साम्राज्य विशेष रूप से उल्लेखनीय है । पूर्व में सिन्धु नदी केतट से श्रारम्भ होता हुआ यह पश्चिम में यूरोप तंक और दिल्ला में उत्तरी श्रफीका के मिस्र प्रदेश तक फैला हुआ था। किन्तु सबसे प्रभावशाली साम्राज्य रोम का था, जिसका प्रसार उत्तर मे ब्रिटेन, दिल्ण में मिस्र, पश्चिम में त्रातलान्तक श्रीर पूर्व मे वगदाद तक था । प्रथम शताब्दी के ख्रन्त में यह दजला नदी से लेकर ब्रिटिश द्वीप-समूह तक श्रीर सहारा से लेकर राइन-डेन्यूब के तट तक फैला हुन्रा था । भारतीय प्रायद्वीप के तेत्रफल के अत्यधिक विस्तृत होने के कारण भारतीयों ने बाहरी देशों पर श्रिधिकार करके इस प्रकार के साम्राज्य नहीं स्थापित किये, किन्तु रोम-साम्राज्य से भी पहले स्थापित होनेवाला मौर्य-साम्राज्य सीमा-विस्तार मे रोम-साम्राज्य से घटकर न था। पश्चिम के दूसरे साम्राज्यों में चार्ल्स पचम, नैपोलियन प्रथम और शार्लमान महान् के साम्राज्य श्रीर भारतस्थित साम्राज्यों में गुप्त-साम्राज्य ( दूसरी शतान्दी ), चोला-साम्राज्य ( ११ वीं शतान्दी ) तुगलक-साम्राज्य ( ११ वीं शताब्दी ), मुगल-साम्राज्य (१७ वीं शताब्दी) ग्रौर मराठा-साम्राज्य (१८ वीं शताब्दी ) के नाम उल्लेखनीय हैं।

# मगध जनपद से मीर्य-साम्राज्य

साधारण जनपद किस प्रकार बढते-बढ़ते साम्राज्य का रूप धारण कर लेता है, इसका एक उदाहरण मगध है, जिसने मारत वे प्रथम वडे साम्राज्य-मौर्य-साम्राज्य— का रूप ग्रह्ण किया। त्र्यारभ में मगध एक साधारण जनपद अथवा पौर राज्य के रूप में मिलता है, जिसकी राजधानी गया है। महामारत-काल में जरासन्य के शासन में वह एक निरकुश साम्राज्य वन जाता है, जिसका ग्राधि-पत्य शूरसेन (मथुरा, भरतपुर) से लेकर वग, पुराडू (पूर्णिया) श्रीर कलिङ्ग (उद्धीसा-तट) तक फैल जाता है। पांडवों ग्रीर यादवों की मैत्री के फलस्वरूप जरासन्ध मार डाला जाता है श्रीर उसके श्रधिकाश श्रधीन राज्य पारहवों के प्रभाव मे चले जाते हैं। बुद्ध के समय में हम मगध की गणना उस समय के १६ महाजनपदों में पाते हैं। उसके पड़ोम में इस समय ग्राग ग्रीर काशी भी महाजनपदों में गिने जाते हैं। इनमें अभी सबसे शक्तिशाली राज्य काशी का ही है। श्रग तथा मगध में प्रमुखता के लिए वरावर होड़ चलती है। ई० पू० ८ के अन्त में बृहद्रथ-वश की समाप्ति पर काशी श्रीर मगध का राजा एक हो गया श्रीर इन दोनो की राजधानी मगध के गिरिवज ( राज-गृह के पास ) कायम हुई ।

वृद्ध के समवयस्य राजा विम्विसार के समय श्रंग मगध में मिल चका था ऋौर काशी, मगध तया कौशल में वँट गया जान पडता है। विम्विसार के उत्तराधिकारी भ्रजातरात्र, ने विज्ञसंघ के गण्राज्य में फूट डालकर उसे जीत लिया। ग्रागे चलकर सम्राट् उदयी के काल में मल और अर्वान्त भी मगध राज्य में भिल गये और पश्चिम में उसकी सीमा जमुना नदी तक पहुँच गयी। ई॰ पू॰ ४५८ में मगध की राजगद्दी पर नित्वद्ध न वैठा । वह राजधानी को राजगृह से हटाकर पाटलिपत्र ले गया। उसने कलिंग को भी अपने राज्य में मिलाया। महापद्म नन्द के राजगही पर वैठने के बाद कलिंग और श्रवन्ति के वीच गोदावरी घाटी के ऋश्मक राज्य पर भी मगध का श्रिधिकार हो गया । सम्राट् चन्द्रगुप्त मीर्य के काल में पजाव और सिन्ध पार के चार वड़े प्रदेश भी मगध-साम्राज्य में सम्मिलित हो गये। ग्रशोक के समय तो उसकी सीमा कम्बोज से लेकर कर्णाटक तक फैल गई। रोम का विशाल साम्राज्य भी, थोड़े समय को छोडकर, इस विस्तार को नहीं पहुँच पाया या।

प्राचीन काल में, जब कि यातायात तथा परिवहन के साधनो का भ्राज की भाँति विकास नहीं हो पाया था. यहत वहे माम्राज्यो की स्थिरता को वनाये रखना वडा र्काठन कार्य था। जनसंख्या में वृद्धि होने के साथ प्रायः पशुपालक जातियाँ कृपिजीवी प्रदेशो पर स्नाकमण करती रहती थीं। माथ ही नरेशों श्रीर सम्राटों की परिवार-बृद्धि के माथ राज्य-घराने के साहसी युवक नये राज्यो की खोज में निकला करते थे। विजित सरदार लोग भी वरावर ऋपने राज्य को सम्राट् के चगुल से खुड़ा लेने का स्वम देखते रहते ने म्प्रीर सम्राटी के मृबेदार तथा ज्ञाप स्वय स्वतत्र नरेश वनने की घात में लगे रहते थे। अतः आये दिन राज्यों मीर माम्राज्यों का एड़पा जाना तथा यँटवारा श्रीर श्रंग-भग होना लगा रहता था। एक माम्राज्य के ट्रकड़े होकर कां राज्य वन जाते में श्रीर पढ़ीन के कई श्रलग-मूलग गट्य एक साम्राज्य में मिल जाते थे। इन साम्राज्यों में जो दूमरों की अपेदा अधिक दिनों तक स्थिर रह छने, मे जा तो निय की तरह के वे माम्राज्य में जिनकी देखभाल एक मिरं ने दूसरं मिरं नक श्रतुक्ल प्राकृतिक जलमार्ग पे होने श्रीर नाथ हा स्पवधाननापूर्वक शिव्हित सन्नकर्म-

चारियों की प्रथा के कारण हो सकी, अयवा पारस के से वे साम्राज्य थे, जहाँ विभिन्न प्रदेशों के शासन के लिए च्रत्रप नियुक्त किये गये और सम्भावित विद्रोह के दमन के उद्देश्य से उनके साथ सेना रखी गयी। सबसे अधिक टिकाऊ रोम का साम्राज्य था, जहाँ विभिन्न प्रान्तों में प्रोकांसल (Proconsul) की नियुक्ति और सैनिक दुर्ग क़ायम किये जाने के साथ अञ्छी सहकें बनाकर गमनागमन की कठिनाई को दूर करने का प्रयत्न विया गया। अधिकतर यहे राज्यों और साम्राज्यों की स्थित यह थी कि सम्राट् की राजधानी से निकट के राजे तो सम्राट्र के खजाने को पूरा खिराज देते थे और उसके अनुचर सामन्त की भाँति कार्य करते थे, किन्तु दूर रहने वाले सामन्त ज्यवहार रूप में स्वतंत्र नरेश की भाँति रहते थे।

### युरोपीय तथा भारतीय सामन्तशाही

इस प्रसग में इस सामन्तशाही युग की युरोपीय तथा भारतीय राज्यपद्धतियों के एक विशेष भ्रान्तर पर ध्यान देना उचित होगा । भारत के महाजनपदों एव साम्राज्यों के श्रन्तर्गत नगरों श्रीर ग्रामों में स्थानीय शासन का कार्य निगमों ( guilds ) ऋौर पचायतों के हाथ मे था । ग्राम के प्रवन्य के मामले में पचायतें पूर्ण स्वतत्र थीं। मुखिया, पटवारी, चौकीदार श्रादि की नियुक्ति वे स्वय करती थीं श्रीर ये व्यक्ति सरकार के प्रति नहीं वरन् पचायत के प्रति उत्तरदायी होते थे। पुलिस, श्रदालत, लगानवसूली समी कार्यों के ग्रिधिकार पचायतीं को थे, वे ग्रपनी सीमा के भीतर स्वयं सरकार का कार्य करती थीं। राज्य के अधिकारी प्रायः ग्राम के बाहर ही ठहरते थे श्रीर साधारणतया ग्राम-पचायतों के मॉगने पर ही सलाह देते थे। जब तक किसी पचायतों के घोर कुप्रवन्ध की शिकायत न हो, तब तक राज्याधिकारी उसके प्रवन्ध में इस्तच्चेप नहीं करते थे। मुगल-काल में जब पचायतों के प्रवन्ध में राज्य का दखल देना श्रारम्भ हुन्रा तव भी यह केवल लगान वसूल करने तक सीमित या । गाँव के मुखदमों का फैसला करने श्रीर भीतरी मामलों में दखल देने का रिवाज तय मी नहीं था। ब्रिटिश श्राधिपत्य की स्थापना के बाद ही प्राम-पंचायर्ते स्थानीय स्वशासन के श्रिधिकारों ने विचत की गयीं।

यूरोप में हम इसके विपरीत यह पाते हैं कि ग्राम-पचायतों की चत्ता लुनप्राय हो गई श्रौर सामन्त सरदार ही खर्चेसर्चा यन बैठे। भारतीय सामन्त जहाँ सम्राट् के नाम पर केवल कर जगाहता था श्रौर बमीन ग्राम की श्रथवा ग्रामपरिवारों की सम्बंत थी, वहाँ यूरोप में श्राम की भूमि का त्यामी भी सामन्त स्वयं बन वैठा । यूरोप में अधिकांश किसान सामन्त के असामी के रूप में ही खेती कर सकते थे । फलस्वरूप यूरोप के किसान को भारतीय किसान की अपेचा सामन्ती शोषण का अधिक उम्र शिकार होना पडा । जनसत्ताकाल तथा पितृसत्ताकाल के समाज की तुलना में इस सामन्त-युग में सर्वत्र आर्थिक विपमता बढ चली थी । समाज कई सीढीनुमा सामाजिक वर्गों (पुरोहित या ब्राह्मण, च्रित्य या सरदार, वैश्य तथा शूद्र अथवा कारीगर और किसान और मज़दूरवर्ग) में वँट गया था । किन्तु यूरोप मे शासकवर्ग द्वारा प्राचीन ग्रामपचायतों को जिस प्रकार अधिकारच्युत कर दिया गया था और स्वतत्र किसानों को कृषक दास की स्थित में ढकेल दिया गया था, वैसा अपने देश के इतिहास में नहीं मिलता ।

यूरोप में सामन्तों के ऋधिकार के इस निर कुश सीमा तक पहुँचने का कारण यही जान पड़ता है कि रोम-साम्राज्य के पतन के बाद से विरले च्लिएक अपवादों को छोड़कर कोई सहढ केन्द्रीय सत्ता नहीं रह'गयी थी । दासता-प्रथापर श्राशित रोम की श्रार्थिक पद्मति चौथी ईस्वी के अन्त तक भीतर से इतनी खोखली हो चली थी कि उत्तर श्रौर पूर्व से होनेवाले वर्वर जातियों के आक्रमणों के आगे वह न टिक सकी । ४१० ई० में रोम ट्यूटन लोगों के श्रधिकार में आ गया। त्र्रागे चलकर भी हुणों तथा दूसरी ख़ानावदोश जातियों के धावे लगातार होते रहे । किसी दृढ केन्द्रीय सत्ता के न होने श्रीर लगातार श्राक्रमणों का भय रहने के कारण ऋपनी सुरत्ता के लिये गॉववालों ने ऋपनी सम्पत्ति किसी छोटे सरदार को ग्रौर छोटे सरदार ने श्रपने से वड़े सरदार को सौंप दी और उनसे प्राप्त याती के रूप में वे सम्पत्ति का उपभोग करते रहे। सिद्धान्त में तो कुछ गॉवीं के बीच गढी वनाकर रहनेवाले छोटे सरदार श्रौर सम्राट के वीच कई सरदारों की परम्परा थी, जो श्रपने से नीचे रहनेवाले शरणागत सरदार की रच्चा करते थे श्रीर वदले में उनसे भेंट श्रौर सेवाएँ पाने के श्रिधिकारी थे; किन्तु व्यव-हार रूप में ये छोटे सरदार ही यूरोप भर में छाये हुए थे। भारत में, जहाँ वाह्य आक्रमण का सकट इतना तीव नहीं था, सामन्तवाद का इस रूप में विकास नहीं हुन्ना त्रौर ग्रामों में जनपद की पिछली परम्पराऍ वहुत हद तक क़ायम रही-यहाँ छोटे ख्रीर वड़े सरदार ख्रपने रत्तात्मक सामर्थ्य के वदले में कृपकों से उनकी उपज का एक भाग पाने के श्रिघिकारी तो रहे, किन्तु उनकी भूसम्पत्ति को वे उस प्रकार इप न सके जैसा कि योख में हुआ।

# केन्द्रीय राज्यों की स्थापना

समय बीतने के साथ यातायात के साधन बढ़े, व्यापार विनि-मय वढ़ा श्रीर फलस्वरूप सम्राटों तथा सरदारों में विलासिता का जीवन व्यतीत करने की लालसा वढ़ी । पहले वे किसानों की खेती की उपज का एक भाग लेकर सन्तुष्ट हो जाते थे। तव विनिमय-सम्बन्ध के निर्वेल होने के कारण उन्हें किसानों को सताने का लोभ नहीं था, क्योंकि घान्यागारों में अन्न का ढेर लगाने में विशेष लाभ न था। किन्तु जब उन्होंने देखा कि अधिक अन पास में रहने से उसके बदले में ऐश्वर्य की अनेक मूल्यवान वस्तुएँ ख़रीदी जा सकती हैं तो उन्होंने किसानों का लगान वदाना शुरू किया, गॉव की ज़मीन पर भी ऋपना पंजा फैलाया और ऋपनी ज़मीन पर किसानों से वे कड़ी वेगार लेने लगे। इस वेगार की कठोरता के कारण यदि किसानों ने ज़मीन छोडकर भागने की चेष्टा की तो सरदारों ने ऋपनी राजनीतिक शक्ति के द्वारा उन्हें ज़मीन से वॅंचे रहने के लिये मजवूर किया। इस प्रकार कृपक-दासता (serfdom) की प्रथा चली। निरीह किसान भाग्य के नाम पर सव शोपण सहता रहा। पश्चिमी यूरोप, रूस भ्रौर जापान सरीखे देशों में, जहाँ विनिमय को अधिक विकसित होने का अवसर मिला, यह प्रवृत्ति विशेष तीव रूप में मिलती है।

जब तक विनियम श्रीर मुद्रा का विशेष प्रचलन नहीं या, सरदारों के पास सैनिकों, श्रंगरत्नकों तथा फालत् कर्म-चारियों का एक मुरुड पला करता था। किन्तु जब सरदारों को वाहर से श्रानेवाली तरह-तरह की सामग्रियों को ख़रीद-कर विलासिता का जीवन विताने का चस्का लगा तो इन सिपाहियों श्रीर कर्मचारियों की छूँटनी होने लगी। इस विलासिता के चक्कर में सरदारों ने ग्रामीण जीवन की उन्नति के कामों में श्रपना धन लगाना वन्द कर दिया श्रीर वे पूर्णतः परोपजीवी हो गये।

इस विकास का प्रमाव वहें नरेशों की केन्द्रीय शिंक पर भी पड़ा। इन वहें नरेशों या सम्राटों की शिंक लहाई के समय सरदारों से मिलनेवाले योद्धार्थ्यों की संख्या पर निर्मर रहती थी। उन्होंने ग्रिय माड़े के सैनिकों की ग्रपनी सेना बनायी ग्रीर उन्हें शिक्ति किया। शिक्त प्रमात वैतिनक सेना के होने का यह फल हुन्ना कि यहें नरेशों के लिए सरदारों को दवाकर उन्हें ग्रपना लगान वस्त करनेवाले ग्रनुचर का रूप देना सरल हो गया। तोपों की ईजाद हो जाने से भी इस काम में नरेशों को मदद मिली। सरदारों को पालव् बनाने का काम छोटे नरेशों ने किया

श्रीर छोटे नरेशों को वड़े नरेशों ने श्रपने श्रधीन किया। इस प्रकार केन्द्रीय राज्यों की स्थापना हुई । इन राज्यों की स्थापना में नरेशों को वहुत बड़ी सहायता नगरों के व्यापारी-वर्ग से मिली । छोटे-छोटे सरदारों श्रीर नरेशों के कारण व्यापारी-वर्ग को ग्रनेक प्रकार की ग्रस्विधात्रों तथा कठिनाइयों का सामना करना पड़ रहा था। छोटे-छोटे सैकड़ों राज्यों में एक ही प्रदेश के वॅटे होने से व्यापार में वड़ी वाधा पढ़ती यी। क़दम-क़दम पर चुंगी ऋदा करनी पड़ती थी। हर राज्य के सिक्के और वॉट श्रलग-श्रलग होते ये । पग-पग पर डाकुग्रों ग्रीर लुटेरों का ख़तरा बना रहता था। कभी-कभी निरंकुश राजकर्मचारी व्यापारी का माल इसी विना पर जन्त कर लेते थे कि वह शत्र-राज्य का नागरिक है। कहीं-कहीं इन व्यापारियों ने स्वतंत्र नगर-राज्यों की स्थापना करके पारस्परिक सहयोग द्वारा सरदारों का मुकावला किया। किन्तु सरदारों की शक्ति का श्रन्त करना ग्राकेले उनके सामर्थ्य से परे था। स्वभावतः उन्होंने वड़े नरेशों को सहायता केन्द्रीय राज्यों की स्थापना में की। यूरोप में १६वीं त्रीर १७ वों शती का युग केन्द्रीय राज्यों की स्थापना का काल है।

# कृपक-चिद्रोह

नगरीं की सहायना से केन्द्रीय सत्ता द्वारा सरदारी के श्रवुचर बना तिथे जाने से व्यापार के प्रसार के लिए श्रिधिक सुरत्नापूर्ण वातावरण तेयार हो जाता है, किन्तु जहाँ तक ग्रामी की कृपक-जनता का सम्यन्ध है, उसके शोपण का भार हल्का नहीं होता। इस दृष्टि से उसका शोपण श्रोर भी तीन हो जाता है। श्रन उसे लगान उपज को शकत में न चुकाकर नक़द रकम के रूप में चुकाना पडता है। नक़द रुपये पाने के लिए उसे अपनी जिन्म यनिये के हाथ मनमाने भाव पर वेचनी पड़ती है श्रीर श्रमने उपयोग की वस्तुएँ दिन-प्रतिदिन मेंहगे भावों में नरीदनी पड़ती हैं। स्दुख़ीर महाजन का पंजा दिन पर दिन उसकी गर्दन पर कमता जाता है। भाग्य का श्रमिट लेख मानकर वेचारा किसान ज़मींदारों, राजकर्मचारियों, यनियों श्रीर महाजनों के श्रत्याचारों को नहता चलता है। द्धटकारे का कोई मार्ग उने नहीं खुक्क पड़ता। रूसी किंसानों में प्रचित्तत उक्ति के श्रानुसार यह यही सोचकर रह जाता है कि 'जार (ाम्राट्) की राजधानी यहुत दूर हें और देशर श्रासमान पर है, श्रामिर फतवाद लेकर किए हे पास जाएँ !' जर ऋन्त में उसके धैर्म का वॉध टूट वाता है तो उसका श्रमनार स्वनःप्रेणि श्रसका क्राक-

विद्रोहों के रूप में फूट पड़ता है। १३वीं शताब्दी में इटली के कुपक-विद्रोह, १४वीं शताब्दी के अन्त में इंगलैंग्ड और फास के कुपक-विद्रोह, १५वीं शताब्दी में बोहेमिया के कुपक-विद्रोह, १६वीं शताब्दी में जर्मनी का सुप्रसिद्ध कुपक-युद्ध, १८वीं शताब्दी में रूस का कुपक-युद्ध और १६वीं शताब्दी में रूस का कुपक-युद्ध और १६वीं शताब्दी में चीन का प्रसिद्ध 'ताइपिंग-विद्रोह' इसी प्रकार के विद्रोह थे।

# राष्ट्रीय राज्य

इस प्रकार जहाँ एक ऋोर सामन्ती सरदारों की राजनी-तिक शक्ति के नियत्रित हो जाने पर भी किसानों के शोपण में कमी नहीं ग्रायी, वहाँ दूसरी त्रीर व्यापारी-वर्ग का स्रस-न्तोष भी बढ़ता गया। सामन्त-वर्ग का दमन होने पर भी राज्य की नीति का नियत्रण इसी वर्ग के हाथ में था; राज-दरवार में इसी का बोलवाला था। किसानों के तीव त्रार्थिक शोषण के कारण देहातों में व्यापारियों का **मा**ल भी सीमित मात्रा में ही खप पाता था। खेत-मज़दूरी के जमींदारी छोड़कर जाने पर जो बन्धन ज़मींदारों ने लगा रखे थे, उनके कारण व्यापारी-वर्ग को कारख़ानों में काम करने के लिए सुविधानुसार मज़दूर नहीं मिल पाते थे। जमीदार श्रीर पुरोहित-वर्ग राज्यकर से मुक्त-सा था श्रीर उसका भार न्यापारियों तथा किसानों पर ही पड़ता था। सामाजिक दृष्टि से भी व्यापारी-वर्ग प्रचलित व्यवस्था में श्रपने व्यक्तित्व के विकास को कुिएटत होते हुए श्रनुभव करता था। शिक्तित एव श्रीसम्पन्न होने पर भी प्रचलित सामाजिक ढाँचे में उसे पुरोहित यथा सामन्त-वर्ग के समकत्त् सम्मान प्राप्त न या । फलतः व्यापारी-वर्ग ने सामन्तवाद के ग्रार्थिक, राजनीतिक तथा सामाजिक सिद्धान्ती के विरुद्ध यगावत का भरएडा वुलन्द किया श्रीर पददलित किसानों तथा कारीग़रों को मिलाकर ज़र्मीदारों, पुरोहितों श्रीर राजाश्रों के विरुद्ध संयुक्त मोर्चा बनाया। उसने "स्वतन्त्रता, समता तथा भातृ-भाव" का नारा दिया श्रीर इस विचार का प्रचार किया कि श्रच्छे या बुरे कर्म से ही कोई ऊँचा या नीचा माना जा सकता है, कुल से नहीं। नरेशों की निरंकुश शक्ति की चुनौती देते हुए उसने इस छिद्धान्त का प्रचार किया कि जर तक राज्य-सभा में प्रतिनिधित्व न प्राप्त हो, तव तक राज्य को नागरिकों के क्सि भाग से कर वस्न करने का ऋषिकार नहीं है।

व्यवतायी पर्न ने शिक्ता की उन्नति में भी महयोग दिया। प्रेष्ठ के प्राविषकार श्रीर शिक्ता के प्रधार के साथ यूरोपीय जनता का ध्यान यूनान श्रीर रोम की प्राचीन सम्यता की उस

विरासत की ओर गया, जिसको वह दीर्घकाल के अज्ञाना-न्धकार में पड़कर भूल-सी चुकी थी। शिक्षा के प्रचार और स्वतंत्रता तथा समता के विचारों के प्रसार के परिगाम-स्वरूप धार्मिक सुधार की भावना ने ज़ोर पकड़ा। पुराने साम्राज्य तो मिट ही चुके थे; त्रव सार्वभीम मठ के प्रति भी जनता की श्रद्धा उठ चली। यातायात तथा भाषा के विकास और एक प्रकार के आर्थिक हितों की चेतना के फलस्वरूप एक भाषा, भौगोलिक सीमा तथा समान परम्परा के लोगों के भीतर समान राष्ट्रीयता की भावना का सचार हुआ। राजकीय चेत्र में इस चेतना ने सामन्तवर्ग की शक्ति को एकदम समाप्त कर जनतंत्र की स्थापना की माँग रखी। व्यावसायिक तथा श्रौद्योगिक फ्रांति में श्रुगुश्रा रहने-वाले देशों-विटेन, हालैएड श्रीर फास-में राधीय राज्यों की स्थापना दूसरे देशों से पहले हुई । जनता की इस भावना में कि सर्वोच्च सत्ता ( Sovereignly ) राष्ट्र के नागरिकों में है श्रीर उनकी इच्छा के श्रनुसार शासनतत्र का निर्माण होना चाहिए एव सामन्त नरेशों की निरकुशता के बीच घोर सघर्ष हुआ, जिसने अनेक देशों में रक्तरजित क्रान्ति का रूप ग्रहण किया । इसका सबसे प्रमुख उदाहरण फ्रांस की महान राज्यकान्ति है। यह संघर्ष दीर्घकाल तक चला। कहीं-कहीं व्यापारी-वर्ग ने सामन्त-वर्ग के साथ समसीता कर लिया और वह सीमित राज्यतत्र ( Limited Monarchy) से सन्तुष्ट हो गया, किन्तु समय-क्रम से इन सीमित राजतत्रों को भी व्यावहारिक रूप में जनतंत्रात्मक रूप धारण करना पड़ा । ऋार्यिक द्वेत्र में व्यवसायी वर्ग की मॉग ज़र्मीदार-वर्ग की शक्ति को ख़त्म करना श्रीर नये यत्रों द्वारा व्यक्तिगत व्यवसाय को राज्य की स्रोर से प्रोत्साहन देना तथा व्यापार के मामले में राज्य के इस्तच्चेप को रोकना था।

राष्ट्रीय राज्य श्रीर जनतत्र की स्थापना के साथ सर्व-साधारण में स्वतंत्रता, समता श्रीर भातृभाव के नवीन युग की स्थापना की श्राशा का सचार हुआ था, किन्तु शीम ही उन्होंने देखा कि यह उनका भ्रम मात्र था। उत्पादन, विनिमय श्रीर वितरण पर पूँजोपितयों का एकाधिकार होने श्रीर उच्च शिच्चा प्राप्त करने का श्रवसर भी, साधारणतः, सम्पन्न वर्ग को ही उपलब्ध होने से नवीन राज्य में भी वास्तविक श्रिषकार उन्हीं के हाथों में रहा; जनता के हितों के नाम पर राज्य मुख्यतः उन्हीं के वर्गीहितों का साधन करता रहा। किराया, व्याज श्रीर मुनाफे के रूप में जहाँ धार्यिक चुत्र में श्रव पूँजीपित उनका शोषण करते हैं,

वहाँ पूँ जीपतियों के शोपण के वावजूद अपनी कमाई का जो थोड़ा-वहुत ऋंश उदरपूर्त्ति के लिये जनता के पास कठिनाई से बच रहता है, शान्ति श्रीर व्यवस्था की स्यापना तथा सामाजिक सेवाञ्चों के प्रवन्ध के नाम पर उसका मी एक वड़ा ऋश राज्य नाना प्रकार के ऐसे ऋपत्यत्त तथा प्रत्यत्त करों के द्वारा छीन लेता है, जिनका भार धनिक वर्ग पर न पड़कर अन्ततोगत्वा अमिकों पर ही पडता है! उत्पादन के साधनों तथा शासन-व्यवस्था पर प्रत्यज्ञ श्रथवा श्रप्रत्यज्ञ रूप से पूँ जीपतियों का एकाधिकार होने के कारण स्वतत्रता श्रमिक जनता के लिए 'भूखों मरने की स्वतत्रता' रह जाती है। घोर त्र्यार्थिक विपमता के कारण नागरिकों की समता केवल कानून की पुस्तकों के भीतर रह जाती है श्रीर भातृ-भाव का ऋर्य तो पूँ जीपतियों के उत्तरोत्तर सकुचित एव केन्द्रीभूत होते हुए गुट के लिए लुटेरों के वीच पाया जाने-वाला भाईचारा श्रीर साधारण जनता के लिये शोषण की चक्की में समान रूप से पिसनेवाले दासी का भाईचारा रह जाता है। सामन्तवादी युग में जहाँ एक के उत्पर दूसरे कई सीढ़ीनुमा सामाजिक वर्ग थे, वहाँ ऋव वर्गविभेद सरल हो जाता है, पूँ जीवादी और अमिक दो मौलिक वर्ग श्रामने-सामने रह जाते हैं श्रीर इनका संघर्ष उत्तरीत्तर तीव होता जाता है। उत्पादन की पद्धति व्यक्तिगत न रहकर सामहिक हो जाती है, किन्तु उत्पादन के साधन सामृहिक न होकर व्यक्तिगत ही रहते हैं श्रीर उत्पादन समाज की त्रावश्यकतात्रों की योजना के त्रानुसार न होकर पूँ जीपतियों के मुनाफे की दृष्टि से होता है। फलतः आर्थिक व्यवस्था में तेज़ी-मन्दी के चक्र श्राते रहते हैं श्रीर एक श्रोर जहाँ विज्ञान के नित नये ब्राविष्कार के फलस्वरूप जनता के जीवनस्तर को ऊँचा उठाने के साधन बढ़ते जाते हैं, वहाँ दुसरी श्रोर गरीवी श्रौर वेकारी भी दिन-प्रतिदिन श्रिधका धिक भीषण रूप धारण करती जाती है। उत्तरोत्तर अधि-काधिक लाभ की खोज में उन्नत पूँ जीवादी देशों के प्रति-निधि ऋषिक दौढ में पिछड़े हुए देशों के ऋषिक तथा राजनीतिक जीवन पर त्र्याधिपत्य स्थापित करते हैं, उपनि-वेशों के वन्दरबॉट को लेकर महाशक्तियों में साम्राज्यवादी युद्ध छिड़ते हैं त्रीर ऐसे विशाल पैमाने पर नर-सहार नाटक खेले जाते हैं, जैसे कि ग्रव तक कभी भी नहीं खेले गये थे।

सामन्तवादी प्रभुत्व के विरुद्ध जिस प्रकार उदीयमान पूँजीवादी वर्ग ने जनता के श्रिधिकारों की श्रावाज़ उठाई श्रीर जनतत्र का नारा बुलन्द किया, उसी प्रकार इस वर्ग के निजी स्वार्थ उसे इस बात के लिए भी प्रेरित करते हैं कि वह व्यवसाय तथा शासन-कार्य को चलानेवाले इकों, मैनेजरों तथा यानेक प्रकार के विशेषजों की यावश्यकता की पत्ति के लिए जनता को शिक्तित करे, लाभ कमाने की दृष्टि से लेखन-व्यवसाय की भी उन्नांत करे श्रौर जनता के बढते हए ग्रसन्तोप को नियत्रण में रखने के लिए राज्य की ह्योर से उसकी चिकित्सा, बीमारी ह्यौर वेकारी से भत्ते श्रादि सामाजिक सेवायों का प्रवन्ध करे। इस प्रकार जहाँ राज्य पुराने युग में एक प्रकार से शोपक वर्ग के आधिपत्य का साधनमात्र था, उसका कार्य मुरत्ता-सम्बन्धी सेवार्ग्रों, शान्ति ग्रौर व्यवस्था की रत्ना करने तक ही प्रायः सीमित था, वहाँ ऋव राज्य की सामाजिक सेवाओं का चेत्र विस्तृत होता जा रहा है श्रीर प्रभुत्वशील वर्ग के श्राधिपत्य एव शोपण का साधन होते हुए भी राज्य उत्तरोत्तर जनकल्याण का साधन बनता जा रहा है। जनना भी लोकत प्रात्मक राज्य को सुविवायों का उपरोग करते हुए राज्य पर स्थिरस्वायीं वर्गों के ग्राधिपत्य का ग्रन्त करने के लिए सघर्ष कर रहा है। यह मार्च कभी वाना और कभी द्वा गति से, कभी युद्ध वैधानिक हा में तो कभी सत्याग्रह के हा म तथा कभी विद्रोहों स्त्रीर कान्तियों के रूप में बरावर चल रहा है। यह सघर्ष ही ग्राज के युगका राजनीतिक इतिहास है।

वर्ग-मधर्प के तीव्रतम सीमा पर पहुँच जाने के फलस्वरूप राष्ट्रीय राज्य के स्वत्स्य में भी गम्भीर परिवर्त्तन हो रहे हैं। इस समय उनके मुख्यतः तीन रूप हमे मिलते हैं। एक रूप तो वह है, जिसमें लोकतात्रिक ढाँचा कायम है और अपर्थिक दृष्टि से वह नियत्रित पूँ जीवाद पर श्राश्रित हैं। ससार के श्रधिकांश देशों में श्रमी राज्य का यही रूप है। दूसरा रूप वह है जहाँ शामनतत्र पर क्रान्तिकारी पार्टी ने श्रिधिकार कर लिया है ज़ौर अधिनायकतत्र की स्थापना द्वारा एक नई योजना पर त्राधारित सामृहिक श्रार्थिक प्रणाली का विकास नह कर रही है, जिनका शक्तिशाली उदाहरण सोवियत रूस हैं। तीमरा रूप वह हैं जिसमें फासिस्टों ने राज्य के चेहरे ने जनतत्र का नकाय उतार फ़ेंका ई-नग्रीर श्रायनायकवत्र के वत्त पर पूँजीवादी पद्धति को ब्यापक नियंत्रणी के साथ जीवित रताने ना प्रयम किया जा रहा है (फासिस्ट इटली श्रीर नात्वी जर्मनी इसके उदाहरण घे श्रीर वर्चनान स्पेन भी इसो श्रेणां भे आता है )। नागरिक स्वतवता के मौलिक श्रिधकारों को सुरचित रखते हुए पूँजीवादी ग्रीपण से युक्त बनवीरिक व्यवस्था की स्थापना के प्रयत्न भी हो रहे हैं।

# नवीन युद्धिजीवी वर्ग

राज्य के स्वरूप को नई दिशा देने के जो प्रयत्न समाज के विविध वर्गों द्वारा हो रहे हैं, उनकी सफलता-ग्रसफलता बहुत-कुछ शिद्मित मध्यम श्रेगी के वुद्धिजीवी वर्ग की मनोवृत्ति पर निर्भर है। यह वर्ग राष्ट्रीय राज्य-युग में विशेष रूप से पनपा है। प्राचीन काल में राजकाज का प्रवन्ध करनेवाले तथा सचालन एव निरीक्त्य-सम्बन्धी दूसरे काम करनेवाले अधिकारीगण सरदारों तथा पुरोहितों के घरानों, एव ब्राह्मण तथा च्रिवय परिवारों के लोग होते थे। ऐसे लोगों की सख्या भी त्राज की तुलना में स्वल्प ही होती थी। ग्राज समाज के प्रत्येक व्यापार को चलाने के लिए उच कोटि के शिचित व्यक्तियों की त्रावश्यकता बहुत बढ़ गयी है। प्राकृतिक तथा सामाजिक विकास की विभिन्न शाखात्रों का जिस तेज़ी से विकास हुया है ग्रीर जिस प्रकार सामान्य शिचा का प्रसार हुआ है, उससे इस वर्ग की सख्या वरावर वढती गयी है और वढती जा रही है। पहले एक ऋषि अनेक शास्त्रों का जाता तथा विशेषज समभा जाता था। ग्राजकल प्रत्येक शास्त्र तथा उसकी शाखात्रों ग्रीर उप-शाखाओं के लिए पृथक-नृथक विशेषन होते हैं। प्राचीन-काल में जिन शास्त्रों में मुख्यतः मनन एव चिन्तन तथा कल्पना से ही परिणाम निकाले जाते थे, उनमें भी वैज्ञानिक श्रममन्धानशाला की पद्धति से छानवीन करनेवाले विशेषजों तथा अन्वेषकों की सख्या अव बढ़ती जा रही है। समाज के व्यापार का सचालन इस वर्ग की सहायता के विना श्रसम्भव है।

समाज के विकास के लाथ निरन्तर कार्य के विभाजन की वृद्धि होते रहने से शिव्तित श्रेणी के व्यवमायों की सख्या भी काफी बद गई है। वर्तमान समाज की स्वामी तथा दास श्रेणी-प्रजीपति तथा श्रमिक वर्ग-के बीच श्राज बुद्धिजोवी वर्ग एक मध्यम श्रेणी के रूप में खड़ा होने के माय ही दोनों के बीच होनेवाले सप्पर्म में बड़ा महत्त्वपूर्ण स्थान रखता है। यदि एक तरफ प्रजीवादी वर्ग का कार्य विना दूमरी महायता के नहीं चल सकता तो दूसरी तरफ श्रिषकारी वर्ग भा बिना इसके महयोग श्रीर नेतृत्व के नवीन समाज की रचना में श्रसमर्थ है, क्योंकि संख्या का बल भले ही उने प्राप्त हो, किन्तु वर्नमान समय में ज्ञान-विज्ञान के प्रचार का उत्तराविकार का प्रयोग किये सामालिक पुनर्निर्माण की कोई योजना सफल नहीं हो सकती। राजनीतिक इनि-हास के नये मोइ की दिशा बहुत कुछ हम बात पर निर्मर

करती है कि यह वर्ग नये समाज के निर्माण में अपने लिए कौन-सी भूमिका (role) चुनता है। बुद्धिजीवी वर्ग पूँजी-पतियों की सेवा तथा चाटुकारिता द्वारा उनकी समृद्धि में हाथ बटाकर स्वय भी वर्त्तमान व्यवस्था के ब्रान्तर्गत शासक-वर्ग का अग बनने का स्वप्न देख सकता है, जैसा कि बहुत दिनों से वह करता आ रहा है और ( विरले भाग्यवानों का श्रपवाद छोड़कर ) ठोकरें खाता रहा है। ग्रथवा वह इस प्रकार के फैर्सिस्ट अथवा कम्युनिस्ट अधिनायकतंत्रवादी समाज की रचना में भी लग सकता है, जिसमें व्यक्तिगत पूँजी-वाद का स्थान राज्यगत पूँजीवाद ते ते स्रीर राज्य पर मुख्यतः इस वर्ग के लोगों का ही ऋधिकार होने से वह एक नये सुविधापास निरकुश शासक-वर्ग का रूप ग्रहण कर लें। अथवा वह मानिसक तथा शारीरिक अम को मौलिक एकता तथा महत्त्व को ऋगीकार करके एक ऐसे लोकतत्रात्मक एव सहयोगमूलक समाज का निर्माण कर सकता है जिसमें कोई सुविधाप्राप्त वर्ग न रह जाय और व्यक्ति की उन्नति समूह की उन्नति एव समूह की उन्नति व्यक्ति की उन्नति हो। यदि बुद्धिजीवी वर्ग ने यह तीसरा मार्ग चुना तो समयक्रम से राज्य मुख्यतः वर्ग-त्र्याधिपत्य के साधन के स्थान पर पूर्णत. समाज की सामृहिक सेवास्रों की श्रायोजना का यत्र बन जायगा। उसके दमनात्मक श्रंग-पुलिस, जेल श्रीर श्रदालतें-कार्यामाव में कमश. निष्किय पड़ते जायॅगे श्रीर राज्य को पुनः वह स्थान प्राप्त हो सकेगा, जो कि ध्रादिम समाज में स्वामाविक विकास के क्रम में ग्रपनी शैशवावस्था में थोड़े समय तक उसे प्राप्त था, जबिक वह समाज की सामूहिक स्नावश्यकतास्रों की पूर्ति का साधन था, किन्तु सामानिक वर्ग-विमेद की भीषगाता के मभावात के थपेड़ों से जिसके इस रूप का प्रायः उदय होने के साथ ही ऋस्त हो गया था।

श्राधुनिक सामाज्य

राष्ट्रीय राज्यों की स्थापना के उपरान्त सिद्धान्त की दृष्टि से ससार ऐसे सर्वोच्च-सत्ता-सम्पन्न स्वतत्र राष्ट्रों का समूह बन गया, जो परस्पर सहयोग और श्रादान-प्रदान करते हुए शान्ति एव समृद्धि का जीवन व्यतीत कर सकते थे। किन्तु व्यवहार रूप में हुआ। यह कि आर्थिक दौड़ में पिछड़े हुए निर्बल राष्ट्रों के आर्थिक तथा राजनीतिक जीवन को उन्नत देशों ने अपने चगुल में जकड़ना शुरू किया और थोड़े समय में ही ऐसे नये विशालकाय साम्राज्य स्थापित हो गये, जिनकी तुलना में प्राचीन काल के साम्राज्य वालकों के खेल कहे जा सकते हैं। प्राचीन काल के अधिकांश साम्राज्य

श्रपने देश की राष्ट्रीय सीमा से बाहर नहीं जा पांचे थे। उदाहरण के लिए, हम कह आये हैं कि मौर्य-साम्राज्य श्रपने ज़माने का सबसे बड़ा साम्राज्य था, फिर भी वह भारत के दो-तिहाई भाग से कुछ कम के ही चेत्रफल में फैला हुन्रा था। राष्ट्रीय सीमा के भीतर ही प्रसार होने पर भी ऐसे राज्यों को साम्राज्य की सत्ता इस कारण दी गयी कि आ्राअनिक राष्ट्रीयता की भावना उस समय प्रचलित न थी श्रीर इन बड़े राज्यों का निर्माण पड़ोस के अनेक छाटे-छोटे राज्यों को शान्तिपूर्ण उपायों से ही नहीं वरन् युद द्वारा मिलाकर हुआ था। रोमन साम्राज्य प्राचीन काल का सबसे शक्तिशाली साम्राज्य था, किन्तु रोम भी त्र्राधनिक ब्रिटेन की भॉति ऐसा बड़ा साम्राज्य नहीं क्रायम कर पाया, जिसके बारे में यह दपोंक्ति की जा सकती कि उसके साम्राज्य में सूर्य कभी ब्रस्त नहीं होता ! मुख्य बात ध्यान देने की यह है कि प्राचीन काल में साम्राज्यवादी देश विजित देश से खाद्य-सामग्री, सुन्दरियाँ तथा दास ले जाते थे, किन्तु देश के आर्थिक जीवन को वे प्रायः अनुस्एए ही रहने देते थे; विजित देश का शासक-वर्ग के हितों की दृष्टि से आज का-सा व्यापक नियत्रण उस समय नहीं था। राष्ट्रीय राज्यों की रचना पूँजीवाद की जिस आरथिक भित्ति पर हुई थी, उसके भीतर ही इस ऋार्थिक साम्राज्यवाद के बीज निहित थे। पूँ जी-वादी ऋार्थिक प्रणाली का मूलमत्र ही मुनाफा है। जब तक पूँ जीपतियों को ऋपनी पूँ जी पर देश के भीतर सन्तोषजनक लाभ मिलता रहता है तब तक उनकी पूँजी देश के भीतर ही लगी रहती है। किन्तु पूँ जीवादी पद्धति के स्वाभाविक विकास में शीघ एक ऐसी स्थित आ जाती है, जबिक देश के भीतर पूँजी लगाना मुनाफे की दृष्टि से उपयोगी नहीं रह जाता और तैयार माल के अतिरिक्त फालत् पूँजी के लिए उपनिवेशों की त्रावश्यकता पड़ती है। १६ वीं शताब्दी के अन्तिम चरण के आरम्भ होने से पूर्व, जब तक कि पूँ जीवादी व्यवस्था ग्रपनी ग्रविकसित ग्रवस्था में थी, पूँ जीपतियों को अपने कारख़ानों में तैयार किये हुए माल त्र्रथवा फालत् पूँजी के लिए मुरिच्ति वाज़ारों की आव-श्यकता नहीं थी। इससे पूर्व यूरोपीय देशों के पास जो उपनिवेश थे, वे व्यापार की मएडी ग्रीर नौसैनिक ग्रहो का ही काम देते थे; उपनिवेशों की प्राप्ति को तव तक पूँ जीवादी देशों ने अपना ध्येय नहीं वनाया था। किन्तु १८७५ से लेकर १६१४ के प्रथम महायुद्ध के ग्रारम्भ के पूर्व तक त्रार्थिक दृष्टि से पिछुड़े हुए ससार के सभी देश के चगुल में पूँ जीवादी महादेश किसी-न-किसी

ग्रा गये, उनके उपनिवेश (Colony) श्रयवा 'सुरित्त देश' (Protectorate) वन गये। ब्रिटेन द्वारा अधिकृत भूभाग में इस काल में ४० लाख वर्गमील की वृद्धि हुई। सैनिक दृष्टि से निर्वल श्रीर त्र्यार्थिक दृष्टि से पिछुड़े हुए देशों का यह वन्दरवॉट करके भी महाशक्तियों को सन्तोप न हुआ। जो देश किसी कारण प्रत्यत्त आधिपत्य में न लाये जा सके, उन्हें 'प्रभावचेत्र' (Sphere of influence) में लाने की होड़ मची। प्रथम म्हायुद्ध से पूर्व दित्त्ण अमेरिका के राज्य, पुर्त्तगाल के उपनिवेश, मिस्र, यूनान, दिस्णी श्राख श्रीर श्रफगानिस्तान साम-दाम-दएड-मेद के• द्वारा ब्रिटेन के प्रभावत्तेत्र में ग्रा गये। कुछ देश तो कई महा-शक्तियों के प्रभावचेत्र वन गये। ईरान के उत्तरी भाग में रूस श्रीर दिल्ला भाग में ब्रिटेन के प्रभावचेत्र कायम हुए; श्रवीसीनिया के तीन दुकड़े करके उसे क्रमशः ब्रिटिश, फ्रेंच तथा इटालियन प्रभावचेत्रों में बॉट लिया गया। सबसे श्रिधिक दुर्गति वेचारे चीन की हुई, जो नाम को स्वतत्र होते हुए भी ब्रिटेन, फास, रूस, जर्मनी श्रीर जापान आदि के विभिन्न प्रभावनेत्रों में वँट गया। जब ससार के पिछड़े हुए भूभागों का वॅटवारा तो पूरा हो गया, किन्तु पूँजीवादी महाशक्तियों की साम्राज्यवादी भूव श्रय भी शान्त न हुई तो शस्त्र द्वारा वँटवारे का मघर्ष छिड़ा, जिसके फलस्वरूप एक ही पीदी में समूची वस्था को दो वार रक्तस्नान करना पड़ा ! प्रथम महायुद्ध के उपरान्त जर्मनी श्रौर नुकों के साम्राज्यों का जो बँटवारा हुआ, उसमे ब्रिटेन को १० लाख वर्गमील भूमि और प्राप्त हुई। द्वितीय महायुद्ध से पूर्व ब्रिटिश साम्राज्य में ५० करोढ़ की जनसख्या थी। 'साम्राज्यवाद श्रीर विश्व-राज-नीति' (Imperialism and World Politics) के लेखक श्री पार्कर ही० मून के अनुसार द्वितीय महायुद से पूर्व दस माम्राज्यवादी महाशक्तियों के अधीन पृथ्वी के च्रेत्रफल का लगभग श्राधा भाग था, जिसमें संसार की लगभग एक तिहाई जनसंख्या वास करती थी श्रीर लगभग एक तिहाई जनग्रहमा अप्रत्यन्न रूप से किसी न किसी सामाज्यवादी महाशक्ति के श्रधीन थी।

पूँनीवाद देश के भीतर श्रपने विकास की चरमावस्था में पहुँचरर श्रनिवार्य रूप से साम्राज्यवाद का रूप धारण करता है। देशविशेष के भीतर पूँनीवादी व्यवस्था की उत्तरीचर ददती हुई श्रसंगितियों दूसरे देश पर साम्राज्यवादी प्रभुत्य की स्थापना करके ही शान्त की जाती हैं श्रीर शांपित जनता की कान्ति से पूँनीवादी व्यवस्था की रदा

की जाती है। यदि श्रीपनिवेशिक लूट ते यूरोपीय देशों के पूँजीपतियों की जेवें वरावर भरती न रहतीं तो इन देशों में पूँजीवाद का ढाँचा न जाने कव का लड़खडा गया होता। जर्मनी, इटली श्रीर जापान सरीखे पूँजीवादी देशों में, जो साम्राज्यवादी दौड़ में पीछे रह गये थे श्रयवा श्रयने उपनिवेशों से वचित कर दिये गये थे, शासक-वर्गों को पूँजीवादी शोषणा को सुरिच्ति रखने के लिए फैसिस्ट श्रिधनायकतत्र का सहारा लेना पड़ा। किन्तु उससे भी काम न चला श्रीर नये साम्राज्य की स्थापना की चेष्टा में उन्होंने संसार को महायुद्ध की सर्वनाशी ज्वाला में ही भौंककर दम लिया!

द्वितीय महायुद्ध के वाद श्रीपनिवेशिक जनता के श्रभूत-पूर्व जागरण ने साम्राज्यवादी राष्ट्रों को उपनिवेशों के राज-नीतिक जीवन पर अपना पजा ढीला करने को विवश किया है। किन्तु परिस्थितियों से विवश होकर राजनीतिक अधि-कारों का त्याग करते हुए साम्राज्यवादी कूटनीतिजों ने इस वात का ध्यान रखा है कि उपनिवेशों में वे जिन राष्ट्रीय नेतास्त्रों के हाथ में शासन की वागडोर देकर जाय, उनसे यथासंभव यह नैतिक ऋाश्वासन प्राप्त कर लें कि उनके श्राधिक तथा सामरिक हितों पर श्रॉच न श्रायेगी। इस प्रसग में एक परिचित विधि यह अपनायी गयी है कि जाते हुए श्रीपनिवेशिक देश को एक से श्रधिक भागों में बाँट दिया जाय, जिससे आपसी फूट के कारण वह भविष्य में भी परमुखापेची बना रहे श्रीर साम्राज्यवादी शक्तिया को इस फूट का अनुचित लाभ उठाने का अवसर मिल सके । ब्रिटेन ने भारत को दो भागों में वॉटा, फिलस्तीन को दो भागों में बाँटा श्रीर नील की घाटी में भी वह सूदान को मिल्र से अलग रखने के लिए दाँवपेच खेल रहा है। फ्रेंच श्रीर डच साम्राज्यवादियों ने हिन्दर्चान श्रीर हिन्द-एशिया में भी इसी विधि का प्रयोग करने की चेहा की है। स्वतंत्रता की घोपणा के बाद भी इन देशों को साम्राज्यवादी शक्तियों के स्त्राधिक प्रभावक्तेत्र के स्त्रन्तर्गत रखने ने प्रयत्न को स्वयं राष्ट्रीय ग्रान्टोलन के नेतृवर्ग के द्विण्पद का समर्थन प्राप्त हो रहा है। इस भय न कि यदि ऋान्ति के द्वारा त्यतत्रता प्राप्त की गई तो कहीं नेतृत्व श्रिधिक उम्र लोगों के हाथ में न चला जाय श्रीर प्रचलित सामाजिक व्यवस्था के ब्राधार को ही न यदल दिया जाय, श्रीर यह देगकर कि पूँजीवादी व्यवस्था की ज़ायम रस्त्रते हुए विना विदेशी पूँ की की क्हायता के देश का आर्थिक विकास सम्भव नहीं है, इस दिव्याच ने सना के इस्ता-

न्तरण में ऐसी शर्तें स्वीकार कर ली हैं, जो पूर्ण स्वतंत्रता तथा जनता की सर्वोच सत्ता के साथ मेल नहीं खातीं। इस प्रकार देशी तथा विदेशा पूँजीवादी शक्तियों के गॅठ-बन्धन के इस युग में विना विदेशी सेना तथा नौकरशाही के भी साम्राज्यवादो शक्तियाँ ऋपने ऋार्थिक स्वार्थों की रत्ता कर सकती हैं। वे सभी निर्वेल राष्ट्र, जो ऋपने देश के भीतर वर्ग-शोषण के ढाँचे को बनाये रखना चाहते हैं, किसी न किसी साम्राज्यवादी महाशक्ति के चगुल में फॅस रहे हैं। यही कारण है कि दूसरे देशों पर प्रत्यत्त अधिकार न रखते हुए भी अमेरिका का मौन डालर साम्राज्य ससार के बहुत बड़े भाग पर छाया हुआ है। सच तो यह है कि द्वितीय महा-युद्ध के उपरान्त सयुक्त राष्ट्र (श्रमेरिका) तथा सोवियत रूस ये ही दो महाशक्तियाँ बच रही हैं, जिनको केन्द्र मानकर प्राय. दूसरे सभी प्रमुख राष्ट्र उपप्रह की भॉति इनके वृत्त की परिधि में चकर काट रहे हैं। विगत महायुद्ध बन्द भी नहीं हो पाया कि इन दोनों महाशक्तियों के बीच शीत युद्ध त्रारम्भ हो गया त्रौर इस शीत युद्ध की चिनगारियाँ कहीं-कहीं उष्ण युद्ध की लपटों में न परिवर्त्तित हो जार्ये, यही डर ससार को हर च्राण लगा रहता है। श्मशानभूमि बना हुस्रा कोरिया आज विश्व को गम्भीर चेतावनी दे रहा है। त्रगुबम के त्राविष्कार के पश्चात् समाज अब विकास को उस मज़िल को पहुँच चुका है जब कि राष्ट्र द्वारा राष्ट्र का शोषण यदि शीघ्र ही नहीं बन्द किया जाता तो सभ्यता के विनाश का ही ख़तरा है।

## विश्वराज्य

ससार के राजनीतिक विचारक एक अरसे से यह अनु-भव करते आये हैं कि मानव समाज अब विकास की एक ऐसी मज़िल पर पहुँच चुका है, जब अन्तरराष्ट्रीय प्रश्नों का निबटारा एक विश्व-सस्था द्वारा होना चाहिए और इस दृष्टि से विभिन्न राष्ट्रों को राष्ट्रीयता की भावना से ऊपर उठकर अपनी सर्वोंच्च सत्ता का आंशिक त्याग कर एक विश्वसघ की स्थापना करनी चाहिए। अगुवमों का निर्माण स्पष्टत. ससार की अन्तरात्मा के लिए एक होकर ऐसे वास्त-विक विश्वसघ की स्थापना करने अथवा नष्ट हो जाने की चुनौतों है।

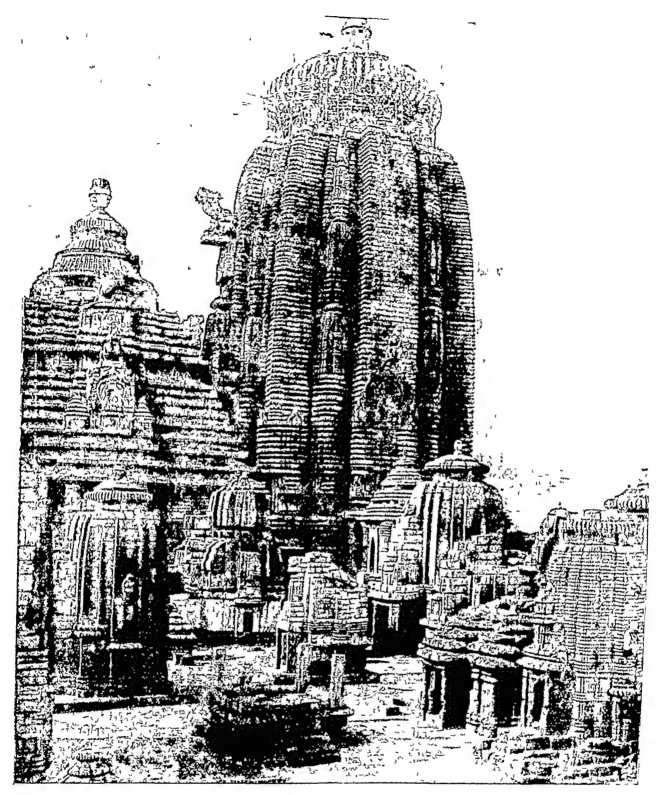
विश्वराज्य की स्थापना का स्वप्न महत्त्वाकांची योद्धाओं तथा विचारकों द्वारा प्राचीन काल से देखा जाता रहा है। अपनी विजय-यात्रा में हेलेनिक जाति श्रीर एशि-याई जातियों को सुदृदृ एकता के सूत्र में गूँथने की इच्छा से सिकंदर ने ८० सरदारों और १० सहस्व सैनिकों का विवाह

विजित प्रदेशों में कराया था ऋौर स्वय भी ऋपना विवाह पारस की कुमारी रुख़साना के साथ किया था। इस बात के बावजूद भी कि इस प्रकार का राज्य साम्राज्यवादी तरीक़ों से नहीं वरन् शान्तिमय उपायों से हो स्थापित हो सकता है, प्राचीन काल मे गमनागमन के साधनों के श्रविकासेत होने स्रौर प्राय. एक सी स्रार्थिक एव सास्कृतिक चेतना के ऋमाव में इस प्रकार के प्रयत्न का ऋसफल रहना पूर्वेनिश्चित था। आ्राज तो यातायात एव पारस्परिक सम्पर्क स्थापित करने के साधनों-रेल, डाक, तार, समुद्री श्रीर हवाई जहाज़, प्रेस, टेलीफोन, रेडियो, टेलीविजन त्रादि-के विकास के फलस्वरूप पृथ्वी के एक भाग से दूसरे भाग की दूरी बहुत सकुचित हो गयी है त्रीर त्र्रन्तरराष्ट्रीय पोस्टल यूनियन, अन्तरराष्ट्रीय श्रमिक कार्यालय, अन्तरराष्ट्रीय र्वैक, ग्रन्तरराष्ट्रीय रेडकास तथा ऋौर भी दूसरी अन्तरराष्ट्रीय सस्थाएँ वन जाने से विश्वराज्य का भौतिक आधार एक प्रकार से प्रस्तुत है। त्राज का ससार विभिन्न त्रात्मिनर्भर इकाइयों का समूह न होकर एक इकाई बन गया है श्रीर एक भाग की घटनाओं का प्रभाव किसी सीमा तक दूसरे भाग पर ऋवश्य पड़ता है।

बीते हुए युग में मनुष्य बरावर छोटा इकाइयों के स्थान पर बड़ी इकाइयों की ग्रार बढता ग्राया है। ग्रादिम कवीलों का स्थान जनपदों ने लिया । जनपदों ने महाजन-पदों का रूप धारण किया। मनु जनपदों के स्थान पर राष्ट्रीय राज्यों एव साम्राज्यों की स्थापना हुई। किन्तु अब तक बड़ी इकाइयों को बनाने का यह क्रम मनुष्य ऐसी ऐति-हासिक प्रक्रिया के वशीभूत होकर करता आया है, जिसमें बोधपूर्वक स्त्रायोजना की गु जाइश बहुत थोः । श्राज तो वह स्वेच्छापूर्वक एक विश्वराज्य की स्थानना कर सकता है। पिछले तीन दशकों में इस प्रकार के विज्वसघ की स्थापना के दो प्रयत्न हुए हैं—एक तो प्रथम महायुद्ध के उपरान्त जनवरी १६१६ मे राष्ट्रसघ (League of Nations ) की स्थापना ऋौर दूसरा द्वितीय महायुद्ध की समाप्ति पर जून १६४५ में सयुक्त राष्ट्रसघ (United Nations Organization) की स्थापना । किन्तु इन दोनों ही प्रयत्नों में महत्त्वपूर्ण त्रुटियां श्रीर खामियां रहीं। राष्ट्रसघ सभी राष्ट्रों का सघ नहीं वन पाया । उसके सदस्य ससार के केवल ५३ राष्ट्र थे। जो २६ राष्ट्र उसमें सम्मिलित नहीं हुए, उनमें सयुक्त-राष्ट्र अमेरिका जैसा शक्तिशाली राष्ट्र भी था। किसी प्रश्न पर राष्ट्रसघ के निर्णय के लिए सभी सदस्यों का सहमत होना आवश्यक था, जिसका आर्थ यह

था कि एक भी सदस्य शेप सदस्यों की इच्छा को निष्कल कर सकता था। राष्ट्रसघ ऐसी श्रवस्था में भी जो निर्ण्य कर मकता था, उसे कार्यान्वित कराने के लिए किसी अन्तर-राष्ट्रीय पुलिस अयया सेना की व्यवस्था नहीं की गयी थीं। ऐसी ग्रवस्था में यह स्वाभाविक ही था कि राष्ट्रसघ न तो निर्वल राष्ट्रों की रत्ता कर सका, न सवल राष्ट्रों की श्राक्रमणात्मक कार्रवाइयों को ही रोक सका। शक्तिशाली राष्ट्री के साम्राज्यवादी स्वार्थों के सघर्ष के कारण, प्रत्येक संकट के समय राष्ट्रसघ ने नपु सकता का ही परिचय दिया। मचूरिया पर सितम्बर १६३१ में जापान का श्राक्रमण होने पर श्रमेरिका, चाहता था कि कोई क़दम उठाया जाय, पर ब्रिटेन इसके लिए राज़ी न था। श्रक्तूबर १६३५ में अवीसीनिया पर इटली का आक्रमण होने पर ब्रिटेन ने यह इच्छा प्रकट की कि कुछ किया जाय, किन्तु फांस राजी न हुआ। १६३६ में स्पेन के गृहयुद्ध में हिटलर श्रीर मुमोलिनी ने हस्तत्तेष किया, किन्तु राष्ट्रसघ कुछ नहीं कर सका। राष्ट्रसंघ की इस नपु सक नीति से उत्साहित होकर हिटलर ने वार्साई सन्धि के टुकड़े करके फेंकना श्रारम्भ किया श्रीर श्रन्त में जिस समय उसने पोलैएड पर श्राकमण करके द्वितीय महायुद्ध की शंखध्वनि की, तव तक राष्ट्रसध इस हद तक निष्पाण हो चुका था कि, युद्ध छिड़ने से पूर्व उसकी वैठक बुलाने की स्त्रावश्यकता भी नहीं ऋनुभव की गयी!

सयुक्त राष्ट्रसप राष्ट्रसप की ग्रपेन्ना ग्रधिक प्रतिनिधि सस्था है, किन्तु ग्रपने निश्चयों को कार्यान्वित कराने के लिए उसके पास भी श्रपनी कोई पुलिस या सेना नहीं है। राष्ट्रों का प्रतिनिधित्व भी बराबरी के आधार पर नहीं है। मुरता-परिपद् के ११ सदस्यों में ते ५ तयाकथित वड़े राष्ट्रों के स्थायी प्रतिनिधि रखे गये हैं। इन शक्तिशाली राष्ट्रों को निषेधाधिकार (Vcto) भी प्राप्त है। फलस्वरूप संयुक्त राष्ट्र-गघ को त्वास्थ्य एव शिद्धा-प्रचार ब्रादि सम्बन्धी शासाब्त्री को जहाँ अपने कार्य में छोटी-मोटी सफलताएँ मिली है वहाँ श्रन्तरराष्ट्रीय श्रशान्ति एव कलइ-सम्बन्धा मीलिक समस्याश्री को तुलकाने में यह भी राष्ट्रमध की ही भाँति श्रममर्थ है। इस समय हमारी ख्रांग्यों के ख्राने ही दक्षिण ख्रकीका की मलानशाही वर्णभेद-नम्बन्धी कठोर प्रतिबन्धी के प्रयोग के द्वारा मानवता के मीलिक श्रिधिकारों का गला घोट रही है, किन्य सद्भावनापूर्ण प्रम्तावों ने स्वीकार करने के प्रतिरिक्त सप फोर्ट प्रभावशाली ज्ञदम उठाने में श्रसमर्थ है। त्रन्तरराष्ट्रीय जगत में त्राधिक एव राजनीतिक स्वार्धा को लेकर तथा विचारधारा सम्बन्धी जो तनातनी मौजूद है, वह सघ की बैठकों में भी प्रतिविभियत होती है । मंघ श्रमेरिका तथा रूस के शक्तिशाली विस्तारवादी गुटों की पैतरेवाज़ी का ऋखाड़ा बना हुआ है। जब तक ससार के विभिन्न देशों की जनता द्वारा जनसख्या के आधार पर चुने गये विधान-परिपद् के सदस्यों श्रथवा कम से कम ससार के सभी राष्ट्रों के समान श्रिधिकार की मानकर ऐसे मघ का संघटन नहीं होता, जब तक विभिन्न राष्ट्रों की सैनिक शक्ति को देश की ग्रान्तरिक शान्ति-रद्धा तक ही सीमित नही किया जाता और श्रन्तरराष्ट्रीय शान्ति-सम्बन्धी निर्णयों की कार्यान्वित कराने के लिए ऐसी सस्था के पास अपनी सैनिक शक्ति नहीं होती, तब तक ऐसी सस्था अपने ध्येय की पूर्ति में असफल ही रहेगी। स्पष्टत ऐसी व्यवस्था होने के पूर्व सामाज्यवाद एवं वर्णभेद का श्रन्त श्रावश्यक है । एक क़दम श्रागे वढकर यह भी कहा जा सकता है कि जब तक विभिन्न राष्ट्रों के भीतर वर्ग-शोपण पर ग्राश्रित ग्रार्थिक व्यवस्था का ग्रन्त करके सहयोगमूलक ग्रार्थिक प्रणाली नहीं श्रपनायी जाती, तव तक विस्तारवादी प्रवृत्ति का श्रन्त न होगा श्रौर विभिन्न राष्ट्र एक ऐसे वडे त्याग के लिए तैयार न होंगे जो कि इतिहास में अभूतपूर्व होगा। जब तक गष्ट्रों के भीतर वर्गकलह को समाप्त करनेवाली आर्थिक प्रणाली नहीं श्रपनायी जाती, तव तक यदि सघीय(federal) श्राधार पर कोई विश्व-पार्लमेएट राही भी की जाय तो एक नये सघात्मक साम्राज्यवाद (Federal imperialism ) का जन्म हुए बिना न रहेगा। यदि इन सत्य को हृदयगम करके शक्तिशाली राष्ट्र त्रपने मतमेदों को भल सर्के ग्रीर ग्रपने घर को सँभाल चर्क तो ग्राज जा ग्रपरिमित धनराशि विष्वंसात्मक अस्त्रों के निर्माण में लगाई जा रही है, वह श्रमेचाकृत श्रविकसित देशों के विकास पर वर्च की जा सकती है श्रीर एक रेसी नवीन नभ्यता का विकास हो सकता है, जिसमें संम र का एक राष्ट्र दूसरे के शोपण पर न बदता हो, वरन् पारस्परिक सहयोग द्वारा विज्ञान की देन का लाभ उठाने हुए सभी मामृहिक रूप से उन्नित कर सकते है श्रीर "वसुपैव कुड्म्यकम्" के श्रादर्श को चरितार्थ कर सकते हैं ! क्य तक मसार की माधारण जनना त्रपने देश के शानक वर्ग को कुद्र वर्गस्वायों से ऊपर उठकर इस प्रकार की उदार नाति श्रपनाने के लिए र्काटबद होने को राज़ी कर सकेगी, यह समस्या एक महान् प्रश्निचह के रूप में बीचवीं शताब्दी के इस उचरार्थ के यमुख टपस्पित ई!



भारतीय स्थापत्य-कला का भव्यतम स्मारक—भुवनेश्वर का प्रख्यात लिंगराज-शिवालय
छठी ग्रीर नवीं शताब्बी ईस्वी के बीच निर्मित १८० फीट ऊँचे शिखर से युक्त यह महान् देवालय भारतीय वास्तु-कला की एक श्रनुपम रचना है। इसकी सबसे बड़ी विशेषता यह है कि इसके पौने दो सौ फीट ऊँचें शिखर के निर्माण में गारे-चूने का नाम को भी प्रयोग नहीं किया गया है। केवल पत्थरों के दुकड़ों को एक-दूसरे में फैसाकर एक पर एक चून विया गया है। भुवनेश्वर में लिगराज-मदिर के ग्रलावा ६५ मदिर ग्रीर भी है। सभी शिल्पकला के उत्कृष्ट नम्ने है। सचमुच भुवनेश्वर मंदिरों ग्रीर वेवालयों का 'सुदंर म्यज्ञियम-सा है।



## हमारे गौरवपूर्ण ऋतित के महान् स्मारक—(२)

ं वाघ-विहार, नालन्द, एलीरा, एलीप्रे.गटा, कारली. भुवनेश्वर, आबू, खिजुराहों

्रिमालवे की श्रदभुत पाचीन चित्रशाला--वाद्य-विहार , आजन्ता से १५० मील उत्तर श्रीर में हू से लगभग

३० मील पश्चिम में याघ नामक एक छोटा-सा ग्राम है, जहाँ श्रजन्ता की गुफाओं जैसे श्रनेक प्राचीन गुफा-विदार पाये जाते हैं। नर्मदा नदी की घाटी के उत्तर म राड़ी हुई पर्वतमालाख्यों के पाश्वे मे स्थित एक निर्जन गहर में ये गुफा-विहार बने हुए हैं। कुल मिलाकर इन विहारों की सख्या आठ या नौ है। किन्तु यहाँ पर कोई चैत्यमरहप नहीं पाया गया है। खुदाई भी यहाँ ग्रनावश्यक समभी गई. श्रद्धप्य इस स्थान के ऐतिहासिक महत्त्व पर विशेष प्रकाश ग्रामी नहीं डाला जा सका है। यहाँ के विटारों मे जो बहे हैं, उनसे एक न एक पाठशाला या श्रध्ययन-गृह सयोजित रहा है, ऐसा विद्वानों का श्रनुमान है। उनसे उपामना-गरों का कार्य भी समवत लिया जाता रहा होगा। इन विहारों के श्रन्तर-कच्चों में दगीवा या देवालय का श्रम्तित्व श्रीर उसमें बुद्र-मूर्ति का अभाव एक विशेष तथ्य का वीधक है, जो मम्भवत. वाद में इति-हासकारों के लिए महत्त्व का विषय प्रमाणित हो । सामृहिक रूप में ये विदार ग्राजनता के बाद के बने विदारों की ग्रापेक्ता यनावट में प्रधिक सादे हैं, यद्यपि डोनों स्थानों के विहारों का निर्माग-काल एक ही माना जाता है।

इनमें एक विहार बहुन बटा है। उसके भीतर का कल ६६ वर्ग-फीट है श्रीर श्रष्टकोण के श्रम से बिटाबे हुए मार्ग्मों पर बद श्राधारित है। श्रमुमानत, बाद में, हन पा बवाब श्रिष्य बद जाने के कारण चार श्रम्य स्तम्भ बनावर पूर्वस्तम्भी के माप ही स्थापित कर दिये गये हैं। मुश्रीस्य पुरातस्यवेत्ता टाक्टर इस्पे के विवरण से यह पना नहीं चलता कि इस विहार के कपर मूल स्य में किस प्रकार को छतं बनी थी। केवल इतना ही जात होता हैं नि कि कच्च के बीचोबीच में एक दगोवा भी था, जो नए हो गया और साथ ही उपर की छत भी गिर पड़ी होगी। विहार के दूसरे कोने में एक दगोवा का होना उपरोक्त कथन की निम्लता प्रमाणित करता है। यह अधिक सम्भव जान पड़ता है कि बाद की शताब्दियों में जैनियों द्वारा बनाए गये अप्रकोण गुम्बज की नक़ल करके ही इस बिहार की छत बनी हो। दसवीं शताब्दी में बने हुए मैकड़ों-हज़ारों गुम्बज आठ स्तम्भों पर आधारित पाये जाते हैं, जो पहले नहीं बनते थे। अतएव मृल रूप में इस बिहार के ऊपर ऐसे गुम्बज का होना एक बड़े आह्चर्य का बिपय है। इस बिहार से सम्मिलित शाला ६४ फीट लम्बी और ४४ फीट चौड़ी है। बिहार और शाला को स्योजित करता हुआ २२० फीट लम्बा एक बरामदा है, जो मुक्त रूप ने खड़े हुए २० नक्काशीदार स्तम्भों से अलकृत है।

श्रजता की माँति इस विहार की टीवारों पर भी श्राज से कई शताब्दियों पहले के श्रत्यंत मुन्दर भित्ति-चित्र वने हुए हैं, जो श्रव वहुत ही नष्ट-भ्रष्ट दशा में हैं । वे भित्ति-चित्र क्ला श्रीर मींदर्य में श्रजन्ता से किमी प्रकार न्यून नहीं को जा मकते । श्रजन्ता के उन चित्रों की माँति यहाँ के चित्रों में भी साधारण व्यक्तियों को वीद्र धर्म का प्रभाव दृष्टि-गोचर नहीं होता । यहाँ के भित्ति-चित्रों का मुख्य विषय श्रश्वारोहियों का जुलूस या गजान्द व्यक्तियों का ममुदाय है । हाथियों के जुलूस ने माथ पुरुषों की श्रपेता न्त्रियों ही यहां श्रिषित्र संख्या में चित्रित की गई हैं । कृत्य श्रीर प्रमन्तालाओं के दृश्यों की मी यहां प्रमुरता है । केवल एक श्रोट ने चित्र में दो मनुष्य पूजा-उपासना-रत दिसलाये गर्ने हैं ।

एक को छोड़कर श्रीर कोई भी मानवमूत्ति इन चित्रों में सिर ढॅके हुए नहीं दिखाई देती। पुरुषों के केश गर्दन तक छंटे हुए हैं श्रीर उनके मुख पर पतली मूँ छुँ हैं। लगभग छः व्यक्तियों के शरीर का रग द्रविद्रों की भाति श्रिधिक काला है, शेष सब गोरे हैं। सभी नर-नारी रंगीन वस्त्र धारण किये दिखाये गए हैं।

इन चित्रों में प्रदर्शित व्यक्ति किन जातियों के प्रतिनिधि हैं, यह ठीक से नहीं कहा जा सकता और न इसका कोई ऐतिहासिक प्रमाण ही अब तक मिल सका है। वे न तो मालवे-राजपूताने की वर्त्तमान जातियों के पूर्वज ही ज्ञात होते हैं और न भील, गोंड आदि बनवासी लोगों के आदि-पुरुष ही कहे जा सकते हैं। तो क्या वे शक या यवन हैं अथवा सिन्धु के उस पार से आनेवाली जातियों के लोग हैं, जिन्होंने ईसा की प्रथम शताब्दी में सिन्धु नदी के मार्ग से भारत में प्रवेश करके अपनी कता और धार्मिक भावनाओं का यहाँ प्रचार किया था? बाध-विहारों की कलाशीली तत्कालीन ईरानी शैली से बहुत-कुछ मिलती-जुलती जान पढ़ती हैं।

इन गुफा-विहारों का निर्माण-काल ऋव निश्चित हो चुका है। सबसे प्राचीन गुफा सन् ५०० ई० से पहले की बनी नहीं ज्ञात होती ऋौर सबसे बाद की सन् ६५० या ७०० के पश्चात् बनी होगी।

## भारतवर्ष का एक प्रसिद्ध पाचीन विद्याकेन्द्र-नालन्द

श्राधुनिक पटना जिले के विहार सबिहवीज़न में श्राज जहाँ बड़गाँव नामक ग्राम बसा हुश्रा है, वहीं शताब्दियों पूर्व मगध देश का नालन्द नामक विख्यात विश्वविद्यालय श्रीर मठ प्रस्थापित था, जिसके द्वार पर सारे ससार, के ज्ञान-पिपासु विभिन्न विद्याएँ सीखने के लिए सदा मिखारियों की माँति खड़े रहते थे। तत्कालीन भारत ज्ञानगरिमा श्रीर विद्या-बुद्धि में ससार की सभा में गर्व के साथ सिर उठाये खड़ा था। उस समय उसके पैरों में परतत्रता की श्र खलाएँ नहीं पड़ी थीं। उस स्वर्ण-युग में तद्धिशला की भाँति नालन्द का यह महान् विश्वविद्यालय भी सारे संसार को जागृति का मार्ग दिखा रहा था। दूर-दूर के देशों श्रीर प्रान्तों से सहस्तों विद्यार्थी प्रतिवर्ष वहाँ श्राते श्रीर शिक्षा पाते थे।

चीनी तीर्थ-यात्री फाहियान ने ग्रपनी यात्राम्नों के विवरण में इस विश्वविद्यालय का उल्लेख नहीं किया है, परन्तु युत्रान च्वॉड् ने इस स्थान का परिदर्शन किया था। वह राजगृह से १५ 'ली' (1) ग्रयीत् लगमग ५ मील

उत्तर की त्रोर नालन्द-मठ की स्थिति बतलाता है। बौद्धों के मतानुसार नालन्द बोधिवृत्त् से सात योजन से कुछ अधिक दूरी पर स्थित था। युस्रान च्वाँड् के कथनानु-सार नालन्द का नाम एक नाग से पड़ा, जो इस विश्व-विद्यालय के दिव्यण में श्राम्र-कुञ्ज के बीच में बने हुए एक सरोवर में रहता था। बौद्ध धर्मग्रन्थों में राजगृह के निकट नालन्द नामक एक ग्राम का उल्लेख मिलता है। कल्पसूत्र से ज्ञात होता है कि भगवान् महावीर कुछ दिनों के लिए यहाँ आकर ठहरे थे । सूत्र-कृतांग में भी नालन्द का वर्णन है, जिससे पता चलता है कि उन दिनों यह राजगृह का एक सूबा गिना जाता था। जैसा कि लोगों को ज्ञात है, गुप्त-काल में नालन्द-मठ इस देश की विद्या के प्रधान केन्द्रों में से था । इस महावित्रालय की नींव कव पढ़ी, यह तो अनिश्चित है, पर इतिहासकारों का मत है कि चौथी श्रीर सातवीं शताब्दी के बीच में, सम्भवतः पाँचवीं शताब्दीं में, इसकी स्थापना हुई। लेकिन यह सिद्धान्त सन्तोपजनक नहीं प्रतीत होता। युद्धान च्वॉड् श्रपने यात्रा-वृत्तान्त में लिखता है कि भगवान् बुद्ध के निर्वाण के कुछ समय उपरान्त शकादित्य नाम के किसी राजा ने इसे बनवाया था श्रीर यह ७०० वर्षों से वहाँ स्थित था।

युत्रान च्वं ह् सातवीं शताब्दी के प्रारम्भ में नालन्द पहुँचा था श्रीर वहाँ एक वर्ष सात महीने तक उसने निवास किया था। उसका कहना है कि वहाँ के मठ के स्थान पर पहले एक आम्र-वाटिका थी, जिसे ५०० व्यापारियों ने १० करोड स्वर्णमुद्राएँ देकर ख़रीद लिया था स्त्रीर एक वौद्ध महात्मा को दानस्वरूप दे डाला था। उसने यह भी लिखा है कि भगवान् बुद्ध की मृत्यु के बाद शक्रादित्य, बुद्धगुप्त, तथागत, वालादित्य स्रौर वज् ने कई मठ वहाँ बनवाये श्रीर मध्यमारत के एक राजा ने वहाँ एक सुन्दर मंदिर का निर्माण कराया तथा उसकी एक चहारदीवारी से घिरवा दिया। इस सम्पूर्ण घेरे में केवल एक ही प्रवेशद्वार था। इस प्रकार कई पीढ़ियों तक राजात्रों द्वारा वहाँ ऐसे त्रसंख्य सुन्दर मदिर बनवाये जाते रहे, जिन्हें देखकर स्राश्चर्य होता था। युद्यान व्वॉट् के मता-नुसार नालन्द-मठ में भिन्न-भिन्न चमकीले रगों से रँगे हुए श्रीर चित्रकारी से मुशोभित वडे-वड़े कल् थे। उसके चारों स्रोर चतुष्कोण दीर्घकाय दीवालें स्रौर पर्वतश्र गों जैसे नोकीले शिखर थे। उसके वुर्ज ग्रीर कॅगूरे श्राकाश से वार्ते करते हुए जान पड़ते थे। भवन की खिड़िक्याँ

इतनी ऊँची थीं कि वहाँ से मेघगशियों की गति रपष्ट दिखाई पड़ती थी। उसके आसपाम के छायादार कुठ्डों, उपवनों, निर्माल जल और नीलकमल से परिपूर्ण तालों, लाल-लाल कलियों ने आच्छादित कनक-वृद्धां और सपन अमराइयों की छटा भी देखते ही वनती थी।

नालद-मठ के वाहरों स्रोसारे पर चार मंजिलें थीं, जिनमें सर्पाकार बरने (Projection) स्रोर रंगीन स्रोलितयाँ वनी हुई थीं। उनके लाल-लाल म्तम्म चित्रित स्रोर स्रलकृत वे स्रोर उनके पास में सुम्बित कटहरे लगे हुए थे। स्रोमारे की छुते खपरें लों की थीं, जिन पर सहस्त रुपों से प्रतिविभ्यित प्रकाश पड़ता रहता था। इन सब के कारण वहाँ का हश्य स्रोर भी मनोरम बन जाता था। उस समय

भारत Ħ कई संघाराम गे, परन्त नालन्द की विशालता, वेभव श्रीर कारीगरी के ह्यागे वे सभी फीके पढ़ जाते धे। क्रमानु-सार सभी राजाश्रो ने उमकी सुन्द-रता बढाने में स्पर्धा दिसाई श्रीर श्रन्त में उसे

ग्यति



नालन्द के वीते वैभव की याद दिलानेवालो कलारुतियाँ

युद्ध श्रौर वोधिसत्वों की ये मूलियां एक स्तूप की दोवार में वने ताको में स्थापित है।

दर्शनीय स्थान बना दिया। नालन्य के छु. विद्यालयों में ने पहले की शकादित्य ने, दूसरे को दुउरात ने, तीसरे को तथागत ने, चीध को वालादित्य ने, पाँचर्य को वज ने श्रीर छुटे की मध्यभारन के किसी राजा ने चनवाया। था। श्रनेक राजा- महाराजाश्रों ने हमके हाय के लिए २०० ने श्रिषक गाँव दान के दिए के जिनकों स्थाप ने हमका नारा काम चलना था। नालर्य में स्थापां, जियाथा तथा श्रध्यापक स्थादि एल मिनावर में स्थापां, जियाथा तथा श्रध्यापक स्थादि एल मिनावर में स्थाप चीडे कहाँ में, जो हारों की सम्दा में पहीं पने हुए के, निवास करने से श्रीर पदे-बड़े व्याख्यान-

मवनों मे उनकी पटाई होती थी। नालन्द में शिक्त श्रीर शिष्य मे श्रत्यन्त धनिष्ठ सम्बन्ध था। शिक्त की सेवा- शुश्रूपा पौराणिक ढंग ने की जाती। शिक्ति विद्यार्थी श्रपनी जीविका के निर्वाह के हेतु राजद्वार पर जाया करते थे। वहाँ वे छात्र वेद हेतुवित्या, चिक्तिसाशास्त्र, तत्र, यौद्ध साहित्य, दर्शन, शिष्य तथा विभिन्न कलाश्रों की शिक्ता प्राप्त करते थे। तालपत्र 'श्रीर भोजपत्र पर लिसी हुई लास्तो हत्तीलिखत पुस्तकों का एक विशाल सग्रहालय वहाँ था। उस समय धर्मपाल, चद्रगृप्त, गुण्मित, स्थिरमित, प्रमामित्र, निकाय, जिनिमत्र श्रीर जानचद्र वहाँ के प्रधान श्रध्यापकों में से थे। इनके श्रतिरिक्त श्रीर भी सेक्डो विद्वान वहाँ रह चुके थे, जिनमे नागार्जुन का नाम विजेष रूप से

उल्लेखनीय है, जिन्होंने वहाँ के प्रधान ग्राचार्य का पद ग्रहण किया धा ग्रीर जो कमशः वौद्ध धर्म के एक ग्राम गर य नेता हो गये थे।

ना ल न्द महाविद्यालय के नियम बड़े कठोर घं । स न्या स-जीवन\* का

सार सयम श्रीर सरल स्वभाव तथा सदानरण नमभा जाता था। इनीलिये श्रमयम की प्रमृति को तत्काल कठोरता से दवाने की प्रथा था। पी फटने ही विश्राथा श्रपने प्रार्थनागीत गाते श्रीर टोलियां बनाकर रनानार्थ बाहर निकल जाते थे। मान दिन पटन पाठन में बीतता मा। चावल, तेज, मान्यन, राज्य श्रादि ही उन्या भोजन था। पहों कमनीय क्यल-तालावां से युक्त बढ़े-यो स्मान-उपवन श्रीर उद्यान थे, जहाँ दिन भर्मा भग्नान मिटाने के हेत्र जा बटने थे। यहाँ भी शिद्या की ममानि श्रीर बाद उपाधि या श्रिती मिल्ली थी। परीद्या

छात्रों की नामावली प्रवेशद्वार पर लटका दी जाती थी। इस म़हाविद्यालय का ध्येय था-" चुमा से क्रोध का दमन करो, दुष्टों को उपकार से लिज्जित करो, कृपण को धन देकर उसकी कुपणता दूर करो श्रीर मिथ्यावादी को सत्य से त्रपनाना सीखो ।" विद्यालय का पाठ-क्रम दो या तीन वर्ष का होता था। नालन्द में एक बहुत बड़ा राजकीय मान-मन्दिर ( त्र्राकाश के ग्रह-नज्ञादि को देखने का स्थान या वेधशाला) भी था ऋौर वहाँ की जल-घड़ी सम्पूर्ण मगधवासियों को ठीक समय का ज्ञान कराती थी। चीनी यात्री ई-साग के कथनानुसार वह जल-घडी दिन-रात के सभी घटे ठोका करती थी । विद्यालय में शिल्पकला-विभाग भी था, नयोंकि बौद्ध भिन्न शिल्प, मूर्ति, चित्र श्रौर वास्तु कलाश्रों में कुशल होते थे । इस विश्वविद्यालय से पदक, मुहर ऋौर ऋन्यान्य प्रशंसापत्र पाने के लिये विद्यार्थी बडे लालायित रहते थे, यहाँ तक कि इसी भाव से लोग श्रपने को नालन्द का विद्यार्थी बताकर प्रतिष्ठित होते थे । खुदाई में वहाँ पर बहुत-सी मुद्राएँ प्राप्त हुई हैं, जिन पर 'श्री नालन्द-महा-विहारीय-त्रार्यभित्तुक-सघस्य' त्र्राकित है। इन मुहरों के दो किनारों पर शान्त भाव से बैठे हुए दो मृगों के चिन्ह बने हैं, जो अपना-अपना सिर ऊँचा किये चक्र की परिधि की ब्रोर देख रहे हैं।"

मध्यकालीन तर्क-सिद्धान्तों का प्रवर्त्तक प्रसिद्ध विद्वान् दिड्नाग इसी महाविद्यालय का विद्यार्थी था। वह किसी ब्राह्मण पिड्त से शास्त्रार्थ करने के लिये विशेषतया दिल्ण से आमंत्रित करके बुलाया गया था तथा उसे 'तर्क-पुंगव' की उपाधि मिली थी। मठ के महन्त शीलमद्र की देख-रेख में धर्मपाल ने यहीं शिद्धा पाई थी और उसी ने कुमारिल मट्ट को हराया था। तिब्बत के सम्राट् खु-श्रोन-देन्तसान ने नालन्द के एक विद्वान् शांतिरिद्धित को अपने राज्य में बुलाकर रखा था। इसी विद्यालय का पद्मसमव नामक विद्वान् तिब्बत में लामा-धर्म का प्रचारक समभा जाता है।

भारतवर्ष में बौद्ध मत के हास के साथ ही साथ नालन्द का भी पतन हुन्ना। युन्नानच्वॉड् के यात्राकाल में ही बौद्धमत की श्रवनित हो रही थी और मुख्य बौद्ध मठ उजडते जा रहे थे। त्राठवीं शताब्दी में कुमारिल भट्ट श्रीर शकरा-चार्य जैसे हिन्दूधर्म के शक्तिशाली प्रचारकों ने बौद्ध मत के विरुद्ध घोर श्रान्दोलन उठाया, जो बरावर सफल होता गया। इसके वाद ही मुसलमान श्राक्रमण्कारियों की प्रारम्भिक प्रगति से बौद्ध विहारों, मिद्ररों श्रीर मठों को गई। हानि पहुँचने लगी। जले हुए शहतीरों, दरवाज़ों, टूटी-

फूटी मूितयों श्रीर भवनों को देखकर श्राज भी हमें पता चलता है कि निरकुश यवन श्राक्रमण्कारियों ने किस प्रकार बर्बरता का परिचय देते हुए नालन्द-मठ को उजाहा था।

तिब्बत के कुछ विद्वानों का कहना है कि नालन्द के नष्ट-भ्रष्ट मिद्रों की मुदितमद्र नामक एक ऋषि ने मगध के राजमंत्री की सहायता से यवनों के आफ्रमण के बाद मरम्मत कराई थी। किम्बदन्ती है कि मठ में एक बार धार्मिक कृत्य सम्पन्न होते समय दो ब्राह्मण साधु आ पहुँचे। मठ के दो चार नव-दीन्तित मिन्नु औं ने उन साधुओं पर गन्दा पानी फेंका। कुपित होकर उन साधुओं ने अग्नि-थश किया और मठ को नष्ट कर देने के लिये स्थैदेव का आवाहन किया। उन साधुओं ने जलते हुए अगारे उठाकर मन्दिरों और रत्नोदधि नामक विराट पुस्तकालय में फेंकना आरम्भ किया। मठ में आग लग गई और बात की बात में सारा मठ भरमसात् हो गया।

नालन्द के वर्त्तमाम खँडहरों पर दृष्टि डालिये ! एक बढ़ा भारी स्तूप, विहारों की श्रेणियाँ, चैत्य तथा ग्रानेक देवालय, जीर्ग-शीर्ग अवस्था में पड़े हुए आपको दिखाई देंगे ! श्रनेक छोटे-छोटे स्तूपों से घरा हुआ एक विराट् स्तूप ऋॉगन के बीचोबीच में बना हुऋा है। उन स्तूपों में से बहुतेरे उसी स्थान पर दो या तीन बार के बने हुए जान पड़ेंगे। पुरातत्त्व-विभाग ने बड़े परिश्रम से खुदाई करवाकर पता लगाया है, जिससे ज्ञात होता है कि मुख्य स्तूप, कम से कम सात बार टूटा ख्रौर सात बार बना है। श्रन्य स्तूप बाद के बने हुए प्रतीत होते हैं। तीन प्रारम्भिक स्तूप जिनका विस्तार तीस वर्ग फीट है , टीलों के नीचे दवे हुए हैं। सम्भवतः स्रास-पास के भवनों स्रौर स्तूपों के गिरे हुए भग्नावशेषों ने उनको अपने अक में समेट रखा है। एक २०० फीट लम्बा ऋौर १६८ फीट चौड़ा भग्ना-वशेष पड़ा हुन्मा है । इसकी दीवालें ६५ फीट मोटी हैं, सतह पर ई ट के आठ परत हैं। नीचे का परत सबसे पुराना और सुदृद् जान पड़ता है। एक स्तूप श्रौरों की श्रपेद्मा श्रधिक सुरिज्ञ्त बच गया है। उसकी बनावट ग्रौर विस्तार को देखकर प्रतीत होता है कि वह पर्याप्त सावधानी से बनाया गया होगा। इसके चारों कोनों पर बने हुए बुर्जों में से तीन की दीवालों में छोटे-छोटे बहुत से ताक बने हुए हैं, जिनमें बुद्ध श्रौर बोधिसत्वों की छोटी-छोटी मूर्तियाँ स्था-पित है। ये मूर्तियाँ चूने श्रीर महीन वालू के पलस्तर की वनी हुई है। इन मूर्तियों श्रीर ईटों पर खुदे हुए लेखों से 'जो छठी शताब्दी के हैं, पता चलता है कि यह म्तूप गुप्त-काल में बना होगा।

उत्तर-पूर्व के कोने मे, एक ऊँचे चवृतरे पर, अनेक म्तूप वने हुए हैं। एक चतुष्कोण प्रार्थना-भवन में अवलो-किनेश्वर की एक विशाल प्रस्तर-मूर्ति भी वहीं पर मुरित्तन है। दित्तिण-पूर्व में एक छोटे से मन्दिर में नागार्जुन की पत्थर की प्रतिमा स्थापित है। एक ही पंक्ति में बने हुए ममान आकार और बनावट के ११ छोटे मठ दिग्वार्ड देते हैं। दो के अनिरिक्त अन्य मभी मठों के सम्मुख पश्चिम की ओए चंत्यों की ओणियाँ हैं। उनमें पूर्व की ओर पानी निकलने की नालियाँ बनी हुई हैं। दित्त्ण-पश्चिम में बना हुआ ऊँचा ज़ीना इस बात का प्रमाण है कि वे कई मजिल ऊँचे बने होंगे। प्रत्येक मठ में एक गुप्त गृह और बहुमूल्य वस्तुओं के रखने का सुदृद कत्त पाया जाता है, जिनके भीतर जाने का संकुचित तथा नोचा मार्ग सामने की दीवाल में बना मिलता है।

नालन्द-मठ के मुख्य द्वार से मिला हुन्ना एक वरामदा है, जिसकी छत का श्रय पता नहीं चलता, किन्तु उमके दोनां श्रोर स्तम्भों की श्राधार-वेदियाँ दिखाई देती हैं। इस बरामदे के एक श्रोर एक बड़ा खुला हुआ ऑगन था तथा दूसरी श्रोर छोटी-छोटी कोठरियो एक पंक्ति में वनी हुई थी। बीच की एक कोठरी, जो ऑगन के प्रवेशमार्ग के सामने पड़ती है, वास्तव में एक देवालय के रूप में थी। देवालय के मामने के चत्रतरे से, श्राँगन में एकत्रित विद्या-र्थियों को पदाते समय, शिक्तकगण् व्याख्यान-मच का काम लेते थे। दीवालां पर बढ़ी मोटी पलस्तर की तह थी, जिमके कुछं चिद्य स्त्राज भी दिखाई देते हैं। नालन्द के भठों में माने बड़ी विशेषता वहाँ के गोलाकार छतोंवाले दो कहों की विचित्र बनावट है। प्राचीन भारत में भेहराबों पे. वास्तविक निर्माण् का यह सर्वप्रथम उदाहरण् मिलता है। ये मठ फई वार उजडे श्रीर बसे, जिसका प्रमाण उनकी पनावट के भिन्न परतो से चलता है। एक में नी परत हैं, दूसरे में दो गा तीन । सम्भवत नवीन मठ-निवासित्रों ने विना पुराने मठो के त्राफार तथा स्थिति को बदले हुए ही उन पर नवे मठी का निर्माण कराया होगा ।

एर गट रे उत्तर-पूर्व में पत्थर का बना हुआ एक होटा-गा गरित है, जिसरे दले हुए त्याम-नर्लो की तथा टी सनो रे निचले भाग की २११ चित्र-चीत्यटों ने प्रत्यक्त किया गया है। इन चीत्यटा पर परे नुस्दर प्रीर त्याक्ष्येक चित्र गुटे हुए हैं। जिल-नित्र मुद्राओं में मानव-प्राकृतियों, बीट श्रीर हिन्दू देवी-देवना, खगोल-चित्र, लेख-चित्र श्रादि इन चीखटों में यने हुए हैं, जो छठी या सातवीं शताब्दी की प्रचलित मूर्तिकला के उदाहरण हैं । मुख्य स्तूप के उत्तर में तीन देवालय या चैत्य कम से बने हुए पाये जाते हैं, जिनका निर्माण-काल दो भिन्न-भिन्न युगों का परिचायक है। पहला चेत्य विशेपतया उल्लेखनीय है। उमका वाहरी भाग श्रानेक प्रकार के छोटे-छोटे ताकों श्रीर चौकोर स्तम्भों से श्रलंकृत है। श्राकार में यह चैत्य चतु-प्काण है श्रीर इसकी लम्बाई १७० फीट तथा चौढाई १६५ फीट है। प्रत्येक कोने मे एक मदिर बना हुश्रा है। मन्दिरों की दीवालों पर बडी सन्दर चित्रकारी है।

नालन्द के कला-भवन या सग्रहालय में काँसे श्रीर पत्थर की अनेक मृत्तियाँ सुरिच्चत हैं । बुद्ध और बोधिसत्व की मर्तियों के अतिरिक्त तांत्रिक देवियों तथा देवताओं की मूर्तियाँ भी हैं, जिनसे पता चलता है कि नालन्द मे तत्र-शास्त्र की भी शिक्ता-दीक्ता होती थी। ब्रह्मा, शिव, पार्वती श्रादि की मूर्तियों का श्रन्तित्व वहाँ कैसे है, इसका कोई कारण समभ में नहीं श्राता । पाल-युग के कलाकारों की कृतियों को देखकर तत्कालीन कला-विकास श्रीर शिल्प-कीशल की सूच्मता से इम निस्मंदेह प्रभावित होते हैं। गुप्त-युग के कलाकारों से वे लोग निस्सन्देह सामृहिक-रचना में वाजी मार ले गये हैं, किन्तु उनकी वनाई मूर्त्तियों की गम्भीरता को नहीं पा नके हैं। नालन्द में मिली हुई काँसे की मृत्तियाँ वही सुन्दर हैं। प्रत्येक मृत्ति के पीछे ग्राधारपटिका श्रवश्य मिलती है। श्रिधिकांश मृत्तियाँ भगवान बद्ध की भिन्न-भिन्न मुद्राश्रों की प्रदर्शक हैं। मूर्त्ति के तीन श्रोर एक ग्रहाकार वृत्त जैसी मुचित्रित माला बनाने का उन दिनों में विशेष नियम था।

नालन्द के मठों में शिल्पकला के सर्वोत्तम उदाहरण दिलाई देते हैं। ये मठ श्रिषकांश में ईटों के बने हैं। ये र्रेटें हल्के पीले रग की तथा श्रब्छे मसाले की बनी हैं। इंटे परस्पर इस रम्बं ने विटाई गई हैं कि फहीं-कहीं उनके बीच में स्विध का पता ही नहीं चलता। ईटों का वह काम वास्त्र में दर्शनीय है। पूर्वी बरामदे के ईशानकीण की श्रोर एक श्रव्होना क्प है। इसमें में श्रनेक ट्रेटे-फुटे वर्तन निकाले गये हैं। पूर्वी कोटरी में चावल श्रीर जी ने यह देंग मिले। श्रत्नान किया जाता है कि यह भिनुश्रो का भारतागढ़ यहा होगा। पूर्व दिशा में पत्थर के खंटहर परे हुई है। मदिनी के प्रयेशदारी की गह दालू है। नाजन्द के स्वृत्ती ने उत्तर में उनीय १५०० फीट तक गहरा गर्स खोदा गया था, जिसमें अनेक श्रमृत्य व्रतुएँ मिलीं। उनमें भगवान् बुद्ध की एक विशाल प्रतिमा भी थी, जो सम्रहालय में रखी हुई है।

प्राचीन भारत का यह अनुपम विद्यालय नष्ट-भ्रष्ट हो चुका है। आज वेवल मिट्टी के ऊँचे-ऊँचे टीले एक पंक्ति में दिच्या और उत्तर की ओर ३०० फीट तक फैले हुए हैं। पूर्व की दीवालें बिल्कुल पृथ्वी के भीतर घॅसी हुई हैं। इतरतत: फैले हुए शिल्प के भग्नावशेषों और टीलों के टुकहें इस विहार के महत्त्व का आज भी परिचय दे रहे हैं।

नवीन भारत के उदय के साथ देशरत डॉ॰ राजेन्द्रप्रसाद जैसे नेताओं की प्रेरणा से इस महान् प्राचीन विद्याकेन्द्र के पुनरुद्धार का प्रयास किया जा रहा है। देखना है, वह कब सफल होगा!

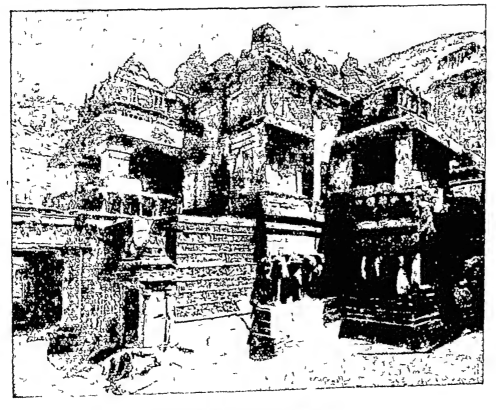
एलोरा के अनुपम कला-मन्दिर

दित्तिण भारत में, हैदराबाद की एलोरा नामक पहाड़ियों की पथरीली चट्टानों को वाटकर बनाया हुआ एक प्राचीन मन्दिर है, जो मसार के सर्वश्रेष्ठ पार्वतीय देवालयों में गिना जाता है। भारतवर्ष में एलोरा के अतिरिक्त सम्भवतः कोई भी ऐसा धार्मिक रथान नहीं है, जहाँ अस्क रूप से एक ही जगह अनेव शतादियों वी वलाकृतियाँ एक साथ प्रदर्शित

की गई हों। यहाँ प्रत्येक युग के धर्मानुरागियों ने धर्म परायणता तथा कला में अपने पूर्वजों से बाज़ी मार ले जाने का प्रयत्न किया है। यद्यपि एलोरा की समस्त कन्दराओं तथा स्मारकों को "एलोरा की गुफाओं" के नाम से पुकारा जाता है, पर वास्तव में ये दो समूहों में विभक्त हैं—वैलास-मन्दिर (जो वास्तव में गुफा नहीं है) और गुफा के मुख्य मन्दिर।

भगवान् शिव के सम्मानार्थ बनाया हुआ वृहत् वैलासमन्दिर यदि ससार का नहीं तो भारतवर्ष का तो सबसे अद्भुत
तथा अनुपम देवालय अवश्य है। इसका आकार अत्यन्त
वृहद्, निर्माणशैली बड़ी पेचीदा तथा सजावट अनोखी है।
इसके स्तम्भ, मूर्तियाँ और शिलाचित्र अदितीय रूप से
सुन्दर हैं। पर्वतीय शिलाओं को सीधा-सीधा काटकर यह
मन्दिर बनाया गया है। यह मन्दिर ईसा की आठवीं शताब्दी
में बनना प्रारम्भ हुआ था और इसके आकार को देखकर
यह अनुमान किया जाता है कि इसके निर्माण में सैकड़ों वर्ष
अवश्य लग गये होंगे। ३०,००,००० घन फीट शिलाओं
को वाटकर मन्दिर के रूप में परिणत करना सचमुच कोई
सरल कार्य न रहा होगा! यह पि यह मन्दिर शिलाओं को
वाटकर बनाई, विन्तु इसे गुफा-मन्दिर नहीं वहा जा सकता।

७५७ ई० में राष्ट्रकूटों के सम्राट् कृष्ण प्रथम ने, जो शिव-भक्त था, अपने इष्टदेव के निवासस्थान वैलास की रचना श्रपने ही देश में करने का निश्चय किया। उसी ने इस मन्दिर का निर्माण कराया। कैलास की शोभा का स्वनिर्मित कैलास में सम्पूर्णतया समावेश करने के हेत इस भक्त सम्राट् ने कोई वान उठा नहीं रखी। इसके लिए पहाड़ी उपत्यका का एक ग्रर्धचन्द्राकार काटकर बनाया गया, जो भगवान् शिव के मस्तक पर विराजमान चद्र का प्रतीक था। ऐसे मदिरों



पलोरा के कैलास-मंदिर की भाँकी

के निर्माण के लिए कियी चट्टान की सामने से खोदते जाते हैं ग्रीर उसे गहरा कर लेते हैं। परन्तु समाट कृष्ण के शिल्पियों ने दूसरी ही शैली का श्रनुकरण किया। उन्होंने शिलायों को ऊपर से नीचे काटना ग्रारम्भ किया। हरी-भरी पहाड़ी के कपर में २८० फीट लग्बा छीर १६० फ़ीट चौड़ा श्रायताकार खरड चिहित करके उसमें उन्होंने १५० फोट की गहराई तक खाइयाँ खोद लीं श्रीर मध्य खरड की श्रलग करके उससे ही इस वैलास-मन्दिर की गदकर उन्होंने बनाया । कल्पना कीजिये कि कितने वर्षों के श्रनवरत परिश्रम द्वारा उन्होंने इस दुस्तर कार्य को सम्पन्न किया होगा ! जब हम वैलाख-मन्दिर के बाह्य भाग में बनी हुई मृतियों, कलापूर्ण बृहत् स्तम्भों, नङ्गकाशी के काम श्रीर चित्रण पर दृष्टि डालते हैं श्रीर भीतर के कहाँ, बरामदी, सीदियों श्रीर वेदियों की सजावट देखते हैं, तो श्रनायास ही हमारे मन में उन प्राचीन क्लाकारों के प्रति श्रद्धा के भाय जागत होते हैं। न जाने क्तिने कारीमरों ने हथीड़ों श्रीर टाँकियों के सहारे दिन-रात काम वरके मन्दिर के बाहर राहे हुए श्रवख्य शायियों की वे मूत्तियाँ गदी होंगी ! न जाने कितने वर्षों मे मन्दिर की छत को सुन्दर कलाङ्गतियों से सजाया गया होगा ! उन महान् व्यक्तियों वा यह सराह-नीय प्रयत्न समाप्त हुए न जाने कितने वर्ष बीत चुके हैं, परन्तु ज्यान भी उनकी कीत्ति श्रीर कला वा श्रनुपम स्मारक यह वंलास-मन्दिर ज्यों-का-त्यों राहा हुन्ना है स्त्रीर भारत का गीरव बदा रहा है। विधर्मियों ने इस पर श्रवश्य श्रापात किये हैं, परन्तु वे इस के श्रस्तित्व को नहीं मिटा सके।

उंलाख-मन्दिर के तीन छोर, राड़ी हुई पथरीली चट्टानों को काटकर, विनित्र स्तम्भायलियों राड़ी भी गई हैं। उत्तरी भाग में लग्नेश्वर का मन्दिर हैं, जिउकी लम्बाई १०८ फीट हैं। इस मन्दिर की छत २७ नम्झाशीदार स्तम्भी पर छाधारित हैं। दिल्या की छोर भी एक प्रभूरा मन्दिर हैं, जो तीन व्यख्डों में बना है छीर पत्थर के गई हुए पुल द्वारा जनास-मन्दिर से मिला हुआ है। मंत्राम-मन्दिर का प्रवेशदार स्तना बड़ा हैं कि खारा मन्दिर उनमी छाड़ में छित जाता है। यह द्वार भी ठील चट्टानों में गदा गया है। मन्दिर एक बहुत बड़े प्राइत्य में बना हुआ है, जिनके चारी छोर खिलाओं को पाटकर सुद्ध प्राचीर गदा क्या है। यह हार में हिस मानों एक विद्यान मद्द्र दिनाह है, जिखकी यना-पट दिना स्वीर है। यह थिया के यहन नान्दी का स्थान है। पत्थर के मई पुर ख़ छोर प्रवास एक छोर

प्रवेश-र्गच से तथा दूसरी श्रोर मुख्य मन्दिर से संयुक्त है।

मएडप के दोनों श्रोर दो कँचे-कँचे स्तम्म खड़े हैं, जिनमें

से प्रत्येक की कँचाई ४६ फीट है। ये त्तम्म बड़े सुन्दर

बने हैं श्रीर इनके शीर्ष तिश्र्लाकार हैं। प्रत्येक स्तम्म के

निचले श्राधार के पास एक पूरे श्राकार के हाथी की मूर्ति

है, जो हिमालय पर्वत के चारों श्रोर श्रनवरत फिरनेवाले

वादलों की प्रतीक जात होती है। वाँई श्रोर पहाड़ी में खुदा

हुश्रा भगवती भागीरथी का एक श्रपूर्ण मन्दिर है, जिसके

निग्न प्रकोष्ठ में गगा, यमुना श्रीर सरस्वती की छाया
मूर्तियाँ श्रक्ति हैं। इस मन्दिर के छुक्जे के चारों श्रोर

कमएडल वने हुए हैं।

इन देवालयों को श्रपनी महानता से प्रभावित करता हुआ मुख्य मन्दिर एक प्रतापी सम्राट् की भाँति सिर उठाये खड़ा हुआ है । इसका सर्वोच शिरार ६६ फीट ऊँचा है। विशालकाय हाथियों के ऊपर आधारित २७ फीट ऊँची त्राधार-वेदिका पर यह मन्दिर स्थापित है। बहुतेरे हाथियों की सुँई टूट गई हैं श्रीर उनवी नए-भ्रष्ट वर दिया गया है। यवन ग्राम्मणकारियों के कर हाथों के ग्राधात उन पर स्पष्ट दिखाई देते हैं। इस मन्दिर का भीतरी प्रागण चतु-फोए हे ग्रीर ५३ फीट लम्बा-चीड़ा है। मीतर वी छत १६ स्तम्भों पर श्राधारित है। यहाँ से ६ सीटियाँ चटने के बाद एक कार-कार्य से श्रलकृत द्वार से होकर हम भग-वान् शिव के सुविशाल लिख्न के सम्मुख जा पहुँचते हैं। यह कत्त छोटा है श्रीर श्रन्धकार से श्रान्छादित रहता है। एक ऊँची मेधी इस कक्ष के चारों छोर बनी हुई है। इस मेधी पर पाँच छोटे-छोटे मन्दिर वने हुए हैं। एक गऐश का, दूसरा पार्वती का तथा तीन ग्रन्य देवतान्त्रों के मदिर हैं। वोई भी नृतिं ८ फीट से कम ऊँची नहीं है। ग्तम्भावितयों श्रीर भीतरी वस्तों की टीवालों पर देवमृतियों की भरमार है। इस विशाल मन्दिर का पूर्वी छीर पित्रचमी म्राधार १६४ फीट भ्रीर उत्तरी तया दिल्ली १०६ फीट है। दक्षिण की संदियों वाले भाग की बादरी भीत पर रामायण की क्याधी में वर्णित हर्रव अत्यन्त हुरालता ने छिनत किये गये हैं। उत्तरी भीत पर श्रीमद्भागवत की क्याएँ चित्रित है। श्रौंनन के चारों श्लोर रादे हुए स्तम्भी की बीच वाली भीत भिन्न-भिन्न प्रकार की ग्रत्यन्त मुन्दर तथा फलापूर्ण मूर्तियों से प्रचंहत है। पेलास-मन्दिर में पहीं-कहीं तुन्दर चित्रकारी भी पाई जाती है। इन चिनी मारंग प्रबं फीका पर गया है, दिगते इनकी प्राचीन धाना जाती रही है। यवनी के कर हायों ने उन

श्राकृतियों को भी विकृत कर दिया है। भारतीय शिल्पकला का श्रप्रतिम उदाहरण-रूप यह मन्दिर निस्सन्देह संसार के महान् श्राश्चयों में स्थान पाने योग्य है।

गुफाओं वाले ३४ मिन्दरों को तीन श्रेणियों में विभक्त किया जा सकता है-बौद्ध, जैन तथा हिन्दू। १७ मन्दिर ऐसे हैं, जो बौद्धकालीन ज्ञात होते हैं। उनमें से एक "ग्वालिनों का मन्दिर" कहलाता है। उसका प्रवेशद्वार भॉति-भॉति की कलापूर्ण नारी-मूर्तियों से अलकृत है। द्वार के पार्श्व में दो-दो खिड़कियाँ हैं, जिनमें कपाट नहीं लगे हैं। स्तम्भावलियों पर बड़ी कलापूर्ण नक्काशी का काम किया हुन्ना है। मन्दिर के देवस्थान में जाने का मार्ग गोलाकार बना है, जिसके बाहर प्रहरियों की दो मूर्त्तियाँ हैं। यहाँ श्रन्थकार रहता है। श्रन्य गुफार्ये भी बड़ी सुन्दर हैं। प्रत्येक गुफा में एक छोटी-सी कोठरी बनी हुई है। प्रत्येक कोठरी में भगवान् बुद्ध की एक भव्य मूर्ति स्थापित है, जिसके पीछे खड़ी हुई अन्य मृत्तियाँ उस पर चँवर इला रही हैं। सभी मूर्तियाँ पायः एक ही शैली की हैं। इनमें जातक-कथात्रों में वर्णित चरित्रों का कोई भी चित्रण नहीं मिलता। इन गुफात्रों में "भोजन-गृह" तथा "विश्वकर्मा-मन्दिर" उल्लेखनीय हैं। एक दूसरी गुफा की छत में पत्थरों को इस प्रकार से छीला गया है कि देखनेवाला उन्हें काष्ठ की कड़ियाँ समभक्तर घोखा खा जाय। प्रांगण के दोनों श्रोर स्तम्भों की पित्तयाँ खड़ी हैं। छोर पर बुद्धदेव की एक भीमकाय मूर्ति है, जिसके पीछे एक छत्र बना हुआ है। भारतवर्ष के बौद्ध चैत्यों में यह गुफा सर्वश्रेष्ठ है। ग्यारहवीं गफा के सम्बन्ध में लोगों की यह धारगा थी कि इसमें दो खरड हैं, पर वास्तव में इसमें तीन खरड हैं। तीसरे खरड का पता सन् १८७६ में लगा था। बारहवीं गुफा भी तीन खराड की थी। इसका यदि सुद्मता से अध्ययन किया जाय तो बौद्ध गृह-निर्माण-कला का श्रच्छा ज्ञान हो सकता है। ऊपरी खरड में बौद्ध शैली के कुछ ऐसे कलापूर्ण कार-कार्य के नमूने हैं, जो अपनी समानता नहीं रखते। इन गुफाओं में 'से अधिकांश मठों का काम देती थीं, जिनमें बौद्ध भिद्ध रहा करते थे। उनके रहने के लिये यहाँ छोटी-छोटी कन्दरायें थीं तथा एक प्रार्थना-कच्च भो था।

इन गुफात्रों के भीतर बने हुए जैन मन्दिरों की संख्या पॉच है, जिनका निर्माणकाल सन् ८०० से ११०० ई० के लगभग त्रनुमान किया जाता है। जैन मन्दिरों के ब्रॉगन बहुत बड़े-बड़े हैं ब्रीर उनके चारों ब्रोर कार-कार्य से मुशोभित ब्रानेक स्तम्भ खड़े हुए दिखाई देते हैं। स्तम्मी

के आधार और शीर्प बिल्कुल सादे बने हैं। जैनों की गुफाएँ बौद्ध गुफाओं की अपेद्धा बड़ी हैं और उनके मन्दिरों की बनावट अपेचाकृत अधिक सुन्दर है। जैन मन्दिरों में सबसे श्रेष्ठ मन्दिर "इद्रसभा" के नाम से विख्यात है। सुन्दरता श्रीर सौष्ठव में कैलास के बाद इसी का नम्बर है। इसके श्रॉगन के पीछे दो विशाल मण्डप वने हुए हैं, जिनमें से एक अधूरा है । प्रत्येक मरहाप १२ स्तम्भों पर श्राधारित है। छत में कमल बना हुआ है, जिसके ठीक नीचे किसी ज़माने में मुर्त्ति स्थापित थी। बॉई श्रोर पत्थर की दो मृत्तियाँ हैं, जो पार्षदों की ज्ञात होती हैं। ऊपरी प्रकोष्ठ में दोनों श्रोर चार-चार स्तम्भ बने हैं, जिनकी कारी-गरी दर्शनीय है। कलापूर्ण वेल-बूटों से श्रलकृत वैसे स्तम्भ एलोरा की गुफाश्रों में विरते ही दिखाई देते हैं। इन स्तम्भों के दाहिनी श्रोग एक सुन्दर देवालय में चतु-ष्कोण वेदो पर इन्द्रदेव की मूर्त्ति स्थापित है । अन्य मंदिरों की बनावट भी बड़ी सरुचिपूर्ण श्रौर प्रभावोत्पादक है, जिससे जात होता है कि जैन लोगों ने अपने देवालयों को सुन्दरतम बनाने में कुछ उठा नहीं रखा था।

एलोरा की गुफाओं में बने हुए हिन्दू-मन्दिरों में "धूमरलेन" का मन्दिर सबसे सुन्दर है। इसके फर्श की नाप १४६ फीट है और इसकी छत स्तम्भों पर आधारित है। देवालय एक पृथक् चौकोर कच्च में बना हुआ है, जिसके दोनों ओर दो बड़े-बड़े द्वार हैं। देवालय के चारों ओर भीतों पर दानवाकार मूर्तियाँ बनी हुई हैं। यह मन्दिर हिन्दू-शिल्प-कला का भव्य उदाहरण है।

श्राज ये सारे मन्दिर जीर्ण-शीर्ण श्रवस्था में पड़े हुए श्रपने वैभवशाला श्रतीत की याद में श्राँस गिराया करते हैं। श्रव इनमें घएटों की मधुर ध्विन नहीं गूँजती—शखों का जयघोष नहीं सुनाई देता—मेरियों का शब्द नहीं गूँजता। सब कुछ शांत, नीरव श्रीर निस्तब्ध है। निर्जनता के सहचर बने हुए इन मन्दिरों का जीवन क्या सदा ऐसा ही रहेगा ?

पत्तीफैन्टा ( धारापुरी ) के भव्य कंद्रालय

वम्बई के समुद्र-तट से योड़ी दूर पर एलीफैन्टा नामक एक छोटा-सा द्वीप है, जिसके दिल्या में धारापुरी ग्राम के नाम से ही इस द्वीप का देशीय नाम धारापुरी पड़ गया है। यह द्वीप वास्तव में एक छोटे-मोटे पहाड़ के ग्राकार का है, जिसका घेरा चार भील से किसी प्रकार कम नहीं है। ग्रासपास भी कई पहाड़ियाँ हैं। वरसात में यहाँ की प्राकृतिक शोभा देखने योग्य होती है! जलप्रपातों का कलकल स्वर, जंगल की इरियाली, सुहावना मौसम-सय कुछ ग्रन्द्रुत जान पड़ना है। घारापुरी की ख्याति का कारण इसकी पहाड़ी गुफाद्यों के भीतर वनी हुई प्राचीन मूर्त्तियाँ ग्रीर शिल्य-चित्र हैं, जिनका यहा ऐतिहासिक महत्व है। इस द्वीप की मुख्य पहाड़ी में बनी हुई गुफाओं का निर्माण्काल भ्राठवी शताब्दी माना जाता है श्रीर पुरातत्ववेत्तात्रों के मतानुसार वे एलोरा, जोगेश्वरी श्रादि की गुफाओं की समकालीन हैं। धारापुरी की गुफाओं के विषय में श्रानेक किम्यटन्तियाँ तुनने में श्राती हैं। कुछ लोगों की धारणा है कि इनको महाभारतकाल मे पाएडवों ने वन-वाया था। मुना जाता है कि ये एक ही रात में तैयार की गई थीं, परन्तु मवेरा हो जाने के कारण काम श्रधूरा रह गया, जो ग्रव तक वैसा ही पड़ा है। किन्तु यह कल्पना की वार्ते हैं। गुफाग्रों की कुल मख्या पाँच हैं, जिनमे एक गुफा सबसे बड़ी है। इसमें मूर्तिकला के श्राच्छे उदा-इरण मिलते हैं।

इतिहासकारों का मत है कि मौर्य-सम्राटों के शासनकाल म धारापुरी उनके किसी सुदूर पश्चिम-दित्तुणी प्रदेश की राजधानी थी। मोरान्दर नाम का एक वदरगाह भी पास के श्ररान नामक द्वीप में है। मौर्यों के पश्चात् धारापुरी क्रमशः चालुक्य, राष्ट्रकृट श्रीर यादववशीय राजाश्रों के श्रधीन रही । तरहवीं शतान्दी मे यह निल्कुल उजद गई । ययपि इसे मुमलमानों की धर्मान्धता का शिकार नहीं बनना पना, किन्तु कालान्तर में इसकी देखरेख न होने के कारण ही यह नष्टप्राय हो गई। मन् १५६४ ई० मे पोचु-गीज लोगों ने इस पर श्रिधकार जमाया। सन् १५३६ ई० में डोम जोय्रो डे कारहो ने तो इसके सीन्दर्य से प्रभा-वित होकर यहाँ तक कह डाला कि ये गुफाएँ मानवीय कला से परे की चीज है। याद में, पोर्चु गीज़ी द्वारा इन गुफान्नों को यथेष्ट एानि भी पहुँची । वे श्रपने जानवरों को इन गुफान्त्रों में बांधा करते थे। एक व्यक्ति ने बंदक की भाषान की प्रतिप्ति सुनने का स्नानन्द उठाने के लिये इन गुकाष्ट्रों के भीतर गोलियों होईी, जिसके फलस्वरूप कई न्तम्भ गिर पर्हे । पानी की तरी के कारण भी गुकाओं का जुल नाग नष्ट हो गया । मन् १६०६ में द्विटिश सरकार ने रन तुरारों मी प्राचीन स्मारकों को कोटि में घोषित करके इन्हें पुगतन्य-विभाग की देखरेज में चींप दिया, जिनके द्वारा इनका रचा छीर मोत का प्रशंतनीय कार्य हुन्ना है।

भारापुरी की पहादियों में मद मिलाक्द पाँच गुकार्य है, भिनंन से पहली गुका छपने बड़ी और दर्शनीय है। अन्य चार गुफाएँ भी देखने योग्य हैं , यद्यपि वे श्रपेद्धाकृत उतनी मुन्दर नहीं पाई जातीं । पहली ग्रार्थात् मुख्य गुफा का श्राकर्पण ही श्रद्भुत है। पहाड़ी पर चढ़ते समय वाई श्रीर दो-चार छोटे-छोटे वँगले श्रीर भोपड़ियाँ दिखाई देती हैं। गुफा का मुख्य द्वार उत्तर की स्त्रोर है, जो कार्फा चौड़ा है। पूर्व श्रीर पश्चिम में भी द्वार हैं, जिनसे भीतर उजाला रहता है। दोनो ग्रोर के खुले प्रांगणों में पर्याप हवा ख्राती है ख्रीर प्रकाश भी ख़्य रहता है। पश्चिम की श्रोर एक जलकुएड है, जो वर्पाश्चनु में भरा रहता है। इस गुफा में तीन शिवर्लिंग स्यापित हैं, एक वीच में तथा दो किनारा पर । बीच में एक वड़ा मन्दिर है, जो २३ वर्गफीट के घरे में बना हुआ है। इस मान्दर के शिवलिंग का वड़ा माहात्म्य है ऋौर शिवरात्रि के श्रवसर पर बहुतेरे यात्री यहाँ स्राते हैं। पश्चिम का जलकुएड ६६ फीट लम्या श्रीर ४६ फीट चीड़ा है। एक जल-प्रपात से इस कुएड म पानी श्राया करता है, जिसे हिन्दू यात्री तीथों के जल की भाँति पवित्र मानते हैं और जाते समय थोड़ा-योड़ा साय ले जाते हैं । इस कुएड के दाहिनी श्रोर एक छोटा-सा मदिर है, जो सम्भवतः इस गुफा से पहले का बना हुन्ना है। यहाँ सती की मृत्यु के पश्चात् तपश्चर्या में लीन शिव-मृत्तिं है, जिसकी बनावट भदी श्रीर मोटी है। छः हाथा-वाले शिव की एक और भी मूर्ति यहाँ दिग्वाई देती है। उनके एक हाय में सर्प, दूसरे में गदा, श्रीर तीमरे में जाने क्या था, जो टूट गया है श्रीर जिसका पता नहीं चलता। सामने के वाएँ हाथ में वे वस्त्र का छोर पकड़े हुए हैं। वीच के हाथ मे एक मुझा हुआ शस्त्र है। शिवमूर्ति के दाहिनी श्रोर हंसारूद ब्रह्मा श्रीर श्रश्वरथारूद मूर्च की मृचियाँ हैं। वाई श्रोर पार्वती की मृचि है तथा गजारूद इन्द्र श्रीर गरुड़ाछीन विष्णु की मूत्तियाँ दिखाई देती हैं।

इसी गुफा के पूर्ववर्ती भवन में एक गोलाकार चवृतरा बना है, जो सम्भवतः नान्दी का त्थान रहा होगा । किन्तु शिव-वाहन नान्दी का श्रव कोई चिन्ह वहाँ पर नहीं मिलता । कुछ विहानों का मत है कि यहाँ पर हवनकुरट था । श्राँगन से मदिर की श्रोर जाने समन दाहिने-वायें दो छोटे-छोटे पच्च मिलते हैं, जिन के मामने शिव-लिग स्पापित हैं । मीदर की सीदिनों के दोनों श्रोर दो लिंहा कृति मूर्चियाँ हैं, जो नीचे दवी हुड पाई गई हैं । बाई श्रार वाली मूर्चि पूर्ण है श्रीर श्राटवीं या नहीं शताच्दी में निर्मित प्रतित होती है । दूसरी मूर्ति श्रपूर्ण है, श्रीर बाद की बनी है । मीदर के चारों श्रोर लगमग ३। गृत चीड़ा एक परिक्रमा-स्थान है, जहाँ द्वारपालों श्रीर परिचारकों की बहुतेरी छोटी मूर्तियाँ हैं। पश्चिम की श्रोर नकाशी का श्रव्या काम बना है, जो श्रिष्कांशतः टूट-कूट गया है। यहीं पर एक सशस्त्र योद्धा-मूर्ति है, जिसके पार्श्व में एक नारी-प्रतिमा स्थापित है। वाई श्रोर कमलासन पर वैठे हुए बहा श्रोर एक पुरुषाकृति मूर्ति है। दाहिनी श्रोर गरुड़ा-सीन विष्णु हैं। ऊपर भक्त लोग हैं, जो पुष्पमालाएँ लिए तथा हाथ जोड़े खड़े हैं। मदिर की भीत पर दस शिल्प-चित्र श्रीर भी बने हैं, जो नष्टप्राय होरहे हैं। गणेश तथा कार्तिकेय, श्राठ शक्तियाँ, उनके वाहन, ध्वजायें, गन्धवं श्रीर श्रप्सरायें इस भीतचित्र में श्रकित है। चित्रों के श्रास-पास वेल-बूटे बने हुए हैं।

इस मुख्य गुफा की लम्बाई १३३ फीट व चौड़ाई १३० फ़ीट है श्रीर इसमें २६ स्तम्भ हैं, जिन पर छुत श्राधारित है। केवल १० स्तम्भ अञ्जी दशा में हैं, शेष बाद में ठीक कराये गये हैं। कुछ नये सिरे से बनवाये गये हैं। स्तम्भों की ऊँचाई १५ फोट से कम नहीं है । लोगों का अनुमान है कि इस गुफा में बड़ा सुन्दर चित्रकारी का काम था, जो अत्र नष्ट हो गया है, किन्तु उसके चिन्ह छत के नीचे कहीं-कहीं दिखाई देते हैं। गुफा में खुदी हुई मूर्तियों के ६ चित्र-फज्ञक पाये जाते हैं। पहला चित्र महायोगी शिव का है। मानवाकृति नागराजों की उँगलियों पर स्थित कमल के ऊपर शिवजी बैठे हैं। देवता श्रीर योगीजन चारों त्रोर खड़े हुए प्रार्थनारत हैं। दाहिनी त्रोर गदाधारी गरुड़ासीन विष्णु हैं । विष्णुमूर्ति के ऊपर सूर्य हैं। सूर्य के रथ के अर्थ का सिर खडित है। बाई स्रोर इन्द्र श्रीर ब्रह्मा है। शिवार्चन में लीन गन्धर्व तथा श्रप्सरायें श्राकाश में दिखाई देते हैं। केले के वृत्त का श्रकन वास्तव में ऋत्यत सुन्दर श्रीर कलापूर्ण है। इस चित्र-फलक का बहुत-सा भाग नष्ट हो गया है। दूसरा चित्र शिव-तागडव का है। भगवान् शिव की संहार-मुद्रा देखते ही बनती है। दाहिनी त्र्रोर पार्वती को मूर्त्ति है। शुभकारी गगोश जी श्रौर कार्तिकेय भी पास में हैं। शिवजी का सेवक निकट ही खड़ा है और उनके डमरू की श्राकृति भी स्पष्ट दिखाई देती है । ऊपर इसारूढ ब्रह्मा तथा एक ऋषि की मूर्त्ति है। गरुइ पर सवार विष्णु तथा ऐरावत पर चढ़े हुए इद्र गन्धर्वों के समूह में दिखाई देते हैं। तीसरी मूर्ति मैरज़ की है। मैरव हाथ में भाला लिये हैं, जिससे विद्ध एक -रात्तुम नीचे पड़ा है। उसके एक हाय में तलवार है। मूर्ति की नाभि के नीचे का भाग खरिडत है। यह मूर्ति

११ फीट ३ इच ऊँची है। मस्तक पर सर्प तथा गले में मु डमाल है। शिरोमुकुट पर श्रर्धचन्द्र शोभायमान है। इसी मूर्चिसमूह में दत्त-यज्ञ-विध्वस का दृश्य है, जिसमें कुपित शिव की भयकर मूर्ति दिखाई देती है। चारों स्रोर भृषिगण हैं। सामने एक शिवमदिर का चित्र है। चौथा चित्र शिव-पार्वती-परिणय का है। शिव-विवाह में वर-वध् के अतिरिक्त हिमाचल, उनकी पत्नी मैना, चद्र, ब्रह्मा, विष्णु, ऋषिमुनि तथा स्वर्ग के देवी-देवतात्रों की उपस्थित का सन्दर समारोह प्रदर्शित किया गया है। यह शिल्प-चित्र नष्टपाय है। इस चित्र के ठीक सामने ब्रह्मा, विष्णु, महेश की त्रिमूर्त्ति के दर्शन होते हैं । बीच में ब्रह्मा, दाहिनी श्रोर शिव और बाई श्रोर विष्णु हैं। ब्रह्मा का एक हाथ टूट गया है। त्रिमृत्ति के दोनों त्रोर द्वारपाल खड़े हैं, जिनके नीचे एक राज्य-मूर्ति है। त्रिमूर्त्ति का शृंगार बड़ी सुन्दरता से किया गया है। ये मूर्त्तियाँ अन्य मूर्तियों की अपेद्धा अधिक सुडौल और आकर्षक हैं। पाँचवाँ चित्र गगावतरण का है। इसमें शिव, पार्वती, ब्रह्मा, इंद्र और विष्णु तथा गन्धर्वी ऋौर भक्तों के चित्र हैं। शिवजी के मस्तक पर तीन निद्यों को मूर्तियाँ हैं। यह चित्र भी अञ्जा बना है। छठी मूर्त्ति ऋद्ध नारीश्वर शिव की है। आधे भाग में शिव तथा श्राधे में पार्वती बनी हैं। शिवजी के दाहिने हाथ में सर्प है और उँगली में एक मुद्रा। एक हाथ नन्दां पर रखा हुआ है। पीछे के बाऍ हाथ में दर्पण है। मुकुट कुछ ऊँचा है। दाहिने भाग में चद्ररेखा है। पार्वती का प्रतीक मूर्त्तिमाग विशेषतया अलकृत किया गया है। भाँति-माँति के आभूषण पहिनाये गये हैं । बाई ओर पार्वती जी की दो परिचारिकार्ये हैं, जो चँवर ऋौर शृ गारदान लिये हैं। पास ही चतुर्भुज विष्णु खड़े हैं। ऊपर, मच्छ पर चढे हुए वरुण, गजारूद इंद्र, तथा हसारूद ब्रह्मा की मूर्तियाँ हैं। ब्रह्मा के हाथों में कमल और पचपात्र है। एक हाथ में पुष्प-किलका तथा दूसरे में थैली लिये हुए कुवेर की मूर्ति है। नीचे कार्त्तिकेय हैं। ऊपरी भाग में गन्धवों की कुछ मूर्तियाँ भी हैं। सातवाँ चित्र शिव-पार्वती-कलह का है। शिवजी की जटात्रों में स्त्री-मुख देखकर पार्वती रूठ गई। चित्र में शिव पार्वतीसहित सिंहासनासीन हैं ग्रीर नदी पर उनका हाथ है। गले में हार, शरीर पर यजोपवीत तथा हाथों में कंकण हैं । पार्वतीजी मुकुट, दो हार, तथा श्रन्य श्राभूषण धारण किये हैं। उनके केश वँधे हुए हैं। दाहिनी त्रोर एक खो कार्त्तिकेय को गोद में लिये है। शिवजी के पैरों के पास उनका सेवक मृगी है, जिसका

मुड नष्ट हो गया है। भृंगी के छागे द्वारपाल है। पार्वती के नीचे गरुड़ है। जनर गन्धर्व श्रीर श्रप्सार्वे हैं। प्रय-भाग में र्वलास का मनोहर दृश्य है। ग्राठवां चित्र यैलास के नीचे रावण का है। इसमें शिव-वार्वती बैठे हुए है। शिव जी के सम्मुख भूंगी श्रीर उनके वाँई श्रीर गरोश है। ऊपर कई देवता है। मूर्नि-समूह के नीचे कैलास को उठाये हुए दशर्शीश रायण है, जिसके त्रासपास कई राच्स है। पार्वती जी की मृतिं खिएडन है, परन्तु ऋधीभाग सुरित्तत है। शिव जी का तृतीय नेत्र स्पष्ट दिखाई देता है। रावण के सिर बहुत से टूट चुके हैं और मुजाओं में कुछ ही अवशेष हैं। फिर भी, यह चित्र बड़ी कुशलता से वनाया गया है।

प्रन्य गुफाएँ विल्क्रल साधारण हैं। मुख्य गुफा के स्त्रागे जाकर पहाड़ी घूम जाती है, अतएव जेप गुफाओं के द्वार पूर्व की श्रोर पड़ते हैं। पहली गुफा में दो कोठरियाँ, एक वरागदा और ग्रागे प्रशस्त प्रागण है। गुफा की मेहराव के ऊपर का भाग ६ स्तम्भ पर ग्राधारित है। इस गुफा के भिति-चित्र मत नर हो गये हैं। अतुनानन इस गुका की रचना पाँचनी सदी के लगमग हुई होगी। दूसरी गुका में एक शिवतिंग तथा दोनों स्रोर दो कच्च हैं। इसके स्रागे भी बरामदा है। गुका ८० फोट लम्बों हे श्रीर बीच में चार कीट की गहराई का एक कँगूरा ह, जिनमें छोटो-छोटो बहुत-सी मूर्तियों हैं। मेहराब के ग्रांगे १० फीट तक शिलाएँ गायरान की तरह निकली हुई हैं। ये पहले ६ स्तम्भी पर श्राधारित थीं, जिनमें से केवल एक बाक़ी बचा है, शेव नष्ट हो गयं। मदिर के द्वार पर नक्त्काशी का काम देखने योग्य है। द्वार के दोनों श्लोर द्वारपाल तथा ऊपर श्रप्तरार्वे यनों हैं। तोरण पर शिवमूर्ति श्रकित हैं। मूर्ति के ६ हाय हैं तथा दोनों श्रोर मछलियाँ बना हुई हैं। तीएरी गुफा की यनावट भी इनी गुफा ने मिलती-जुलती है । ये दोनों गुफाएँ पोचवीं या छठी शताब्दी की बनी जात होती हैं।

रुछ श्रागे पहाड़ी के नीचे चीथी गुफा मिलती है। इसके राम्भे चौकोर श्रीर गादे यने हुए हैं। नक्काशी का फाम वर्षी नहीं दिखाई देता । पहादी के पूर्वोत्तर में भी गुकामों ने चिछ है। पहिचम की एक गुका लगभग ७० मीट नम्से तथा २६ मीट चौड़ी है। इसमें एक मदिर प्रीर दो होटे-होट पद्ध है। श्रम नाग दो स्तम्भी पर प्राथानि है, जिनमें स एक न्तम्म श्रार हुट गया है। मंदिर और हार हे बाच में नदा का चत्रुता है। दोनों स्रोत दो विट्-नृचि में है। कोठरियों पर नक्षकायों का

मुन्दर काम है, जो बहुत-कुछ नष्ट-भ्रष्ट हो चुका है। पहाड़ी के अपर कुछ खँटहर भी दिखाई देते हैं, जो किसी वौड-कालीन स्तृप के हैं। ईंटों की टूटी-फूटी दीवाल तथा नींब दिखाई देती है। पूर्वोत्तर में भी कुछ दीवालों के खएड हैं श्रीर पश्चिम में पानी की सात टकियाँ पाई जाती हैं। इस पहाड़ी पर एक बार एक मुद्रा मिली थी, जिस पर 'नारायल' श्रंकित था । श्रनुमान किया जाता है कि यह स्तूप तीसरी शतान्दी का बना हुन्रा होगा। बौद्ध धर्म की इतनी ही निशानी धारापुरी में मिलती है, अन्यथा सभी गुफाओं की मुर्तियों और भित्ति-चित्रों की निर्माण-शैली हिन्दुओं की है।

करली की गुफाएँ

बौद्ध मत के प्राचीन समारकों में करली के गुफा-मन्दिरों का प्रमुख स्थान माना जाता है। भारतवर्ष के पश्चिमीय पहाड़ी प्रदेश में जहाँ यम्पई-पूना के श्रास-पास गगनचुम्बी पर्वतमालाय्रों का एक जाल-जैसा विद्या हुया है, वहीं लोना-वला से ६ मील दूर करली नाम का एक रेलवे-स्टेशन है। इसी स्टेशन से लगमग ३ मोल आगे जाने पर एक पहाड़ी मिलती है। इसी पहाड़ों की गुकाश्रा में ईसा से पूर्व प्रथम शताब्दों में बोदों ने अपना चंत्य और विहार स्थापित किया था। ये गुकाएँ पहले प्राकृतिक वनी हुई थीं, जिनको काट-छॉट कर वर्तमान रूप दिया गया । अनुमानतः त्रशोक के शासनकाल में ही वौद्ध भित्रयों ने करली की गुफाओं में श्राना श्रद्धा जना लिया था श्रीर धोरे-धोरे उन्होंने ही श्रपने ब्रावासस्थल को एक मुन्दर रूप दे दिया होगा । पहाड़ी पर थोड़ी दूर चढ़ने के बाद बीद्ध मदिर दिखाई देने लगता है। प्रवेशद्वार के एक च्रोर सामने के प्रागण में एक कँचा स्तम्म है, जिसके शीर्प पर चार विंहों को मूर्तियाँ हैं। ऐसा हो एक दूसरा लग्भ प्रवेशद्वार के दूसरी श्रोर भी रहा होगा, जो कालान्तर में नष्ट हो गया। उस क्तम्भ के त्थान पर एक छोटा-सा आधुनिक मंदिर रादा हुआ है।

गुका का मुख्य द्वार पश्चिम की श्रोर है, जो पहाड़ी को काटमर बनाया गया है। इस द्वार के दाहिन-यार्थ दो छोटे द्वार श्रीर भी हैं। उनके ऊपर चार श्रायताकार भरोते वने हुए हैं, जो छोटे-छोटे चौकोर सम्भां स विभाजित हैं। प्रवेश-द्वार का क्यंग्रं भाग दो श्रद-पहलू क्तम्भी पर प्राधारित था, जिनमे हे एक वो नर हो गमा है श्रीर दूनरे की नरमन करा दो गमी है। प्रवेज-द्वार ना एक विहार नाम हूट-कूट शुक्त है। यसे हुए घनेकी गहरे दिङ दिलाई देते हें त्रीर उनका

कर यह जान पड़ता है कि किसी ज़माने में द्वार के ऊपर श्रागे की तरफ छज अवश्य बने होंगे । द्वार से प्रवेश करते ही ख़ूब लम्बी-चौडी ड्योदी मिलती है। ड्योदी के पार्श्व में तीन भरोखेदार दीवालें हैं, जिनसे भीतर प्रकाश दूर तक श्राता रहता है। पूर्वी सिरे पर वेदी के स्थान पर एक समाधियह है। मध्यभाग की छत में लकडी की किहयों लगी हुई हैं, जिनके सिरे दीवालों की चट्टानों में घुसे हुए हैं। भीतर लकड़ी की एक श्रधंचन्द्राकार मेहराब है।

समाधिग्रह के ऊपर भी काष्ठ-छत्र के टुकड़े दिखाई देते हैं। लकड़ी का यह सारा काम चेत्य की खुदाई के समय का बना हुन्ना है श्रौर विद्वानों के मतानु-सार पहली या दूसरी शताब्दी ईस्वी पूर्व का है।

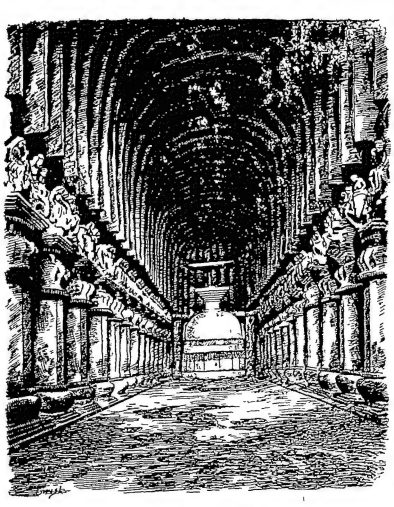
मध्यभाग से दाहिने-बार्ये कुछ हटकर पन्द्रह ऋठ-पहलू स्तम्म खड़े हुए हैं श्लीर समाधि-गृह के पृष्ठभाग में विलकुल सादे वेसे ही सात स्तम्म श्लीर हैं, जो इत्तार्ध के कम से स्थापित हैं। सामने की श्लोर चार स्तम्म हैं। कुछ स्तम्मों पर बड़ी कलापूर्ण

नकाशों की हुई है। मीतर का कच् १२५ फीट लम्बा श्रीर ४५ फीट चौड़ा तथा ऊँचा है, जिसका मध्य भाग ही पर फीट लम्बा श्रीर २५ फीट चौड़ा है। भारतवर्ष के बौद्ध चैत्यों में करली का यह चैत्य श्रीरों की श्रपेचा श्रधिक सम्पूर्ण श्रीर बड़ा है। इसकी सजावट में जिस शिल्प-शैली का श्रनुसरण किया गया है, वह बौद्धकालीन सर्वश्रेष्ठ शैली कही जा सकती है। इसका समाधिगृह श्रधंगोलाकार बना है, जिसके नीचे का श्रश साँची की वेष्ठनियों जेसी श्राकृति-

वाली वेष्टनियों से संयोजित है। ऊपर एक चतुष्कोण सूच्याकार शिखर है, जिसमें क्रमिक आक्राकार के ६ शिला-पट्ट लगे हुए हैं। शिखर के ऊपर और नीचे का भाग चित्र-विचित्र है।

पार्श्ववर्त्तां स्तम्भों के परगहे घटाकृति हैं, जिनके ऊपर चार शिलापट्टों से बनी हुए त्रिकोणाकार बैठकी श्राधा-रित है। उस बैठकी पर शुग्म पुरुषों, नारियों श्रोर गजों की मूर्तियाँ खुदी हुई हैं। दाहिनी श्रोर के बीचवाले खम्मे की यष्टि

पर बौद्धों के तीन धार्मिक चिन्ह श्रेकित है, जिनमें एक चिन्ह देवालय का है। पॉचवें स्तम्भ की यष्टि पर केन्द्र-छिद्र-सहित पवित्र कमल वना है ऋौर एक लेख भी खुदा हुआ है। विभाजक भित्ति पर श्रादमक्द मानव-मूर्तियाँ अकित है। भित्ति का ऊपरी भाग तथा मेहराब वेष्ट-नियों से ऋलंकृत है। दोनों पार्श्व ऊपर से नीचे तक नक्काशी के काम से सजाये गये हैं। नीचे का श्रश तीन गजमूर्तियों का प्रदर्शक है। गर्जो के सिर ऊपर उठे हुए हैं।इन मूर्तियों के ऊपर मानवा-



करली को गुफ़ा का प्रधान चैत्य

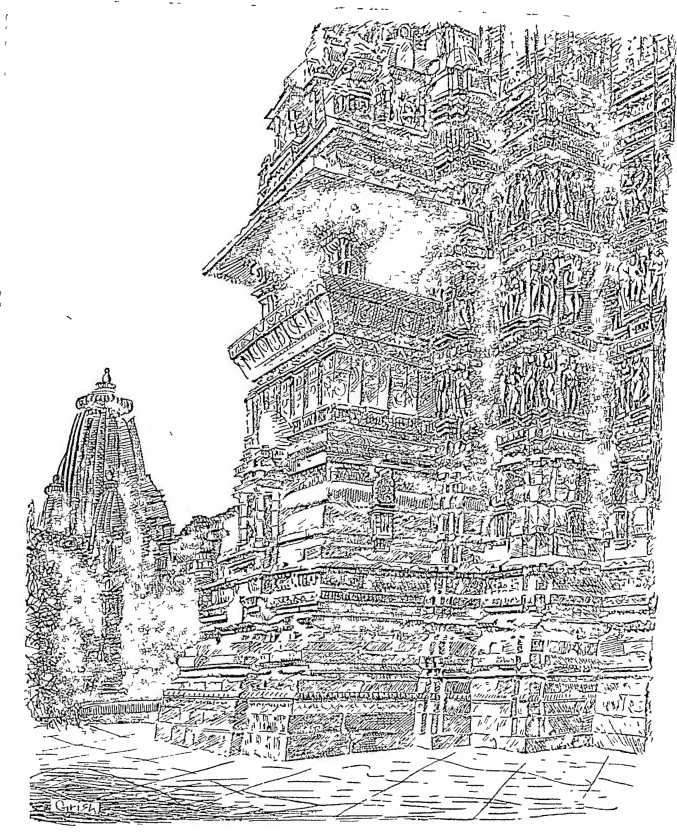
कृतियों से सुशोभित वेष्टिनयों की एक जालीदार श्रावरण-कृतियों से सुशोभित वेष्टिनयों की एक जालीदार श्रावरण-भित्ति दिखाई देती है, जिसके ऊपर कम से सादी पिट्टियाँ श्रीर उभरी हुई नकाशी की श्रान्य वेष्टिनियाँ वनी हैं। सादी पिट्टियों पर स्वस्तिक का चिन्ह श्राकित हैं। कुछ ऊँचाई पर मन्दिर के प्रवेश-द्वारों के परिचायक फलक हैं, जिन पर युग्म स्त्री-पुरुपों की श्राकृतियों श्राकित हैं। चैत्य के पार्श्व-भाग में, पहादी को काटकर वनाये हुए भिन्नुश्रों के श्रावास-कद हैं। कुछ कहां में पत्थर को श्रदमारी श्रीर



गृह भी जिलान जिलामान को पुरेद्दर बनावा गया कपापूर्ण मूसियों, प्रकास सम्पर्ण से यूपन यह सद्भार महितर प्रदेशन भारतपूर्ण प्रदेशन सहित्यों, प्रकास प्रदेशन से यूपन यह



पिलिफ़ैएटा (धारापुरी) के कंदरालयों की श्रद्भुत सृत्तिकला वर्वई स कुछ मील दूर समुद्र के बीच एक छोटे-से द्वीप पर एक ध्वस्तप्राय पुरातन कदरा में स्थित शताब्दियो पूर्व की ये हलाकृतियाँ हमें श्रपने गौरवपूर्ण ब्रतीत की याद ब्राज भी दिला रही है। चित्र में दिग्दिशत ये विशाल मूर्तियाँ एलोरा की मूर्तियों की भांति सब-की-मब कंदराग्रों की दीवारों की चट्टानों में से काटकर बनाई गई है।



भौरतीय वास्तु-कला का सर्वोत्कृष्ट नमूना -खजुराहो का प्रसिद्ध कराडार्य महादेव का मंदिर भिन्न-भिन्न मुद्रास्रो, भांति-भांति के श्रलंकारों एव डिजाइनों को श्रपने कलेवर में वसाये हुए इस देवालय को हम भारतीय स्यापत्य-कला के म्यूजियम की मन्ना प्रदान कर सकते हैं। यहाँ मदिर के पृष्ठ भाग का नीचे का एक श्रश दिग्दांगत है।

पर्नेग दिखाई देते हैं। करी-कर्रे फर्श में गोल गर्ट् बने हुए हैं, तो ब्रोजली के प्रतीक हैं। एक क्ख् में शिवलिंग की ब्राकृति का पत्थर नजा है।

इन चैन्य में नगवान् द्वह को कोई प्रतिमा नही दिलाई देती। उसके त्यान पर एक ठोन प्रक्ता क्वा हुपा है, जिनके स्वर मंदर है। सबसे आह्मा जनक बल्हाँ सपर की स्वर्त और काछ-छुत है, जो कही सानीन की लक्की के बने हैं। दांमक आदि की को में मंजन न होने के कारण उनकी लक्की प्रयावत् सुर्पाक्त हैं। अपने वैभव-काल में इस चैत्य का भीतरी भाग चूने के पलन्तर से दना हुआ या और उस पर संगमीर जैसी समकदार पालिश थी। उस पर बड़े कलापूर्ण चित्र बने हुए थे तथा सुनहला काम भी था। सपर स्वर्त से वैभी हुई रग-विर्णा ध्वामें लटकनी रहनी थी। देवालय में मिण्मय दीपों का जगमगाता हुआ प्रकाश रहता था। पीतवरनधारी मुग्डिन-मन्तक भिन्न मदैव प्रार्थनारत रहते थे। दर्शनाथां उपामकों और भक्ताणों की भीड़ यरावर लगी रहती थी।

श्राज करनी का यह चेत्य जनशून्य पड़ा हुन्त्रा है। इसके मठों में मानव का त्रावास एक कल्पना का विषयमात रह गया है। एक पुजारी ही इसकी देख-रेख के लिए नियुक्त है, जो प्रवेशद्वार के पास बने हुए स्राधुनिक युग के दुर्गी जी के मंदिर में पूजा करता है।

## भुवनेश्वर के भव्य मंदिर

यवारे वीद्यकालीन इशाराण नी प्राध्यामित रश में वैया गुण्या है. पर वर्गेप्रचामार्थ निर्मित उनके चैपा, वंगिल-जान, मठ तथा मंदिर आण भी मुख्या प्रवत्या में विद-मान है और उनमें लगे हुए खिलालेल तहालीन इंडि- हात ने विश्वतनी प्रमार है। इतिहास चार्निक इतिहाल-कारों को वे कार्यक जैवने हैं। इस ने विपरीत सनातन से चले पानेवाले आर्य-भर्भ के सनुपापियों को न तो उसके प्रचार ही की आवश्यकता जान पती म्वीर न जनता की प्रमावित करने केलिए उन साधनों का उपयोग करना पर।, जिनका चवलम्यन बीद प्रचारको को लेना पटा था । गर्श कारत है कि झाज वह इतिहात जो पुराखों के रूप में हैं द्मविश्वसनीय समभ्ता जाता है। एक तो यौद्ध काल से पूर्व के हिन्दु-नंदिर यों ही झत्यन्त भग्नावस्था में हैं। इसके चितिरिक्त बौद प्रचारको ने बहुतों से धार्य देवताची की मूर्तियों के स्थान पर भगवान् बुद्ध की प्रातमा स्थापित कर उन्हें बौद मदिरों का रूप दे दिया है। एलोरा तथा एली-फेरटा के गुफा-मन्दिर इस बात के ज्वलन्त प्रमाश है। ञ्जगकोर (कम्बोडिया), बोरोपदर (जावा) तथा पंगान ( वर्मा )के मन्दिरों को देग्नकर बौद्ध प्रचारकों के इस प्रचान का और भी श्रञ्छा प्रमाण मिल जाता है।

पुराणों की श्रलीिकता तथा बीट प्रचारकों की संकी र्णता ने हमारे प्राचीन थेमव को श्रपने मूल रूप में न रहने दिया। पर एक समय श्रापालव बीद समाटों के पतन के माथ भारत में बीद धर्म का भी इव प्रारम्भ हो गया। उनके हटते ही श्रधीन हिन्दू राज्य शक्तिशाली बने श्रीर उन्होंने श्राप-धर्म का पुनस्दार प्रारम्भ कर दिया। उद्योता के पराक्रमी राजा केमरी ने भुवनेश्वर में श्रपनी राजधानी स्थापित कर सनातन धर्म का पुनस्त्थान किया। इंसा की मृतीय शताब्दी में उसने निभुवनेश्वर का वह भय्य मिद्र वनगाया, जिमकी कला के सम्मुख बीद मन्दिरों चीर मृतियों की स्थाति कीकी पढ़ गई। इस मन्दिर में स्थापित लिंग है पर्नाट खेंचा है श्रीर उपका पेस द फंट है। इस बन्द लिंग के कारण यह लिंगनाज का महिर कहलाता है। इस मुन्दर मन्दिर के श्रासपाम में श्राहतिक हहनों ने याता-वरण को श्रीर भी मुस्य बना दिया है।

उदीमा के श्रत्य मन्दिरी की भौति निगराज के मिदर में भी नार भाग हैं—(१) भोजनालय, (२) नारा-भिदर (३) मरोष तथा (४) शिनर । शिनर १८० कीट र्जना है और कना की टांट में समार के श्रत्य शिक्तरों में केंग्र माना जा मकता है। इसकी मदमें बढ़ी निशेषता यह है व दसने निर्माण में सारे का उपदोग नहीं विशासवा है। नीने स सेस्ट जार तक देखने में मेले जान १००० होदे-दाटे करों से सास मध्य सजा पढ़ा के सम्बूतों के भर्म विद्व श्रथमा सन्ध्य-विद्व है को श्राज सहस्रों वर्षों से इसके शिखर पर प्राकृतिक तापों को सहन करते हुए अपने बनानेवालों की कीर्त्तिका प्रदर्शन करते चले आ रहे हैं। वेदियों, वीधिकाओं तथा मूर्तियों की सन्दरता को देखकर ऋाँखें भर जाती हैं ऋौर शिल्पियों की कला तथा परिश्रम पर ध्यान देने से केवल स्राश्चर्य-चिकत रह जाना पड़ता है। मन्दिर का समस्त अपरी भाग उत्कृष्ट खुदाई के काम से भरा पड़ा है। परन्तु केवल मार्गों के सुन्दर विभाजन, कोनों के गोलाकार ढलाव श्रीर सतह पर बीच-चीच में रिक्त स्थान छोड़कर हो मन्दिर की मुन्दरता नहीं बढ़ाई गई है, वरन् प्रत्येक पत्थर उत्कृष्ट कारीगरी का एक सुन्दर त्यादर्श है। उत्तरी, पश्चिमी तथा दिस्तिगी श्रम भागों में स्थापित शिव, पार्वती, कार्तिकेय तथा गरोश की मूर्तियों की तुलना यदि यूनानी अथवा रोमन मूर्त्तियों से की जाय तो इन्हीं की कहीं श्रिधिक सराहना करनी पड़ेगी । जिस शिल्यों ने इन मूर्त्तियों को बनाया होगा, वह निश्चय ही श्रपने काल का सबसे बड़ा मूर्त्तिकार रहा होगा।

भुवनेश्वर में लिंगराज मन्दिर के स्त्रतिरिक्त ६५ स्त्रन्य मन्दिर हैं। इन मन्दिरों में पार्वती का मन्दिर सबसे सुन्दर है। यदि यह मन्दिर जिंगराज के निकट न होता तो निश्चय ही स्त्रन्य मन्दिरा का मुकुट होता।

लिंगराज के मन्दिर में अनार्थी का प्रवेश निषिद्ध है। एक बार लार्ड कर्ज न सुवनेश्वर गए थे और जब उन्होंने लिंगराज के दर्शन की इच्छा प्रकट को तो मन्दिर के उस स्थान पर एक चबूतरा बना दिया गया, जहाँ से मूर्तियों के ठीक-ठीक दर्शन हो सकें। यह चबूतरा अब भी विद्यमान है।

कहा जाता है कि भुवनेश्वर में ७००० मूर्तियाँ थीं ख्रीर यही कारण है कि त्रिभुवनेश्वर मन्दिरों की राजधानी कही जाती थी। यहाँ के समी मन्दिर अपने-अपने स्थान पर मुन्दर हैं। मुक्ते श्वर मन्दिर ही को लीजिये। फर्मुसन महोदय ने इसकी कारीगरी का उल्लेख करते हुए लिखा है—"इस मन्दिर का एक-एक वेल-बूटा यही सफाई से काटा गया है ख्रीर प्रत्येक मूर्ति सजीव प्रतीत होती है।" अन्यत्र बनी हुई सिंहवाहिनी माता हुर्गा की मूर्तियाँ भी मर्मस्पर्शी हैं। क्या ही भव्य स्वरूप है। साँचे में दला हुआ मुन्दर शर्रार, मुख-मण्डल पर अलीकिक तेज और हाथ में खड्ग। मुक्ते- श्वर तथा लिंगराज के मन्दिर उदिया कला के सर्वोत्कृष्ट उदाहरण हैं। धारवार तथा उत्तरी भारतवर्ष में इन्हीं मन्दिरों से मिलते-जुलते और भी मंदिर हैं, पर उन में असे एक भी इनकी समानता नहीं कर सकता।

3

मुक्ते श्वर मदिर के जगमोहन (दालान) में खिड़िकयाँ भी बनी हुई हैं, जिनमें पत्थर की जालियाँ लगी हुई हैं। इनके चारो श्रोर चौखटो की तीन-तीन पक्तियाँ हैं। इन पक्तियों में से एक में चार दलवाले कमलो की पैचदार लहरें बनी हुई हैं। सम्मुख ही वानरों की कीडा के दृश्य श्रकित किये गये हैं, जिनको देखकर उनकी प्रकृति का अञ्झा जान होता है। एक दृश्य में दिखाया गया है कि एक केंकडे ने बन्दर के ऊपर ब्राक्रमण कर दिया है ब्रीर वह बन्दर बड़े कष्ट में है ग्रीर दूसरा बन्दर उसकी रक्षा करने का प्रयत्न कर रहा है। दूमरे दृश्य में यह दिखलाया गया है कि बन्दर एक घड़ियाल को सता रहे हैं। ये सभी दृश्य गुलाबी रंग के पत्यरीं के ऊपर बने हुए हैं। मुक्ते श्वर का मदिर सिद्ध श्चरएय के बीच बना हुन्ना है। यह बन सदा हरियाली से पूर्ण रहता है। इनके बीच में खड़ा हुन्रा पत्थर का सुन्दर मदिर न्त्रीर भी खिल उठता है। इस मंदिर में एक ग्रत्यन्त सुन्दर तोरण से होकर जाना पड़ता है। इस कजापूर्ण तोरण पर भगवान् शिव का ताडव-नृत्य इतनो सुन्दरता के साथ अकित किया गया है कि उसको देखते ही आनन्द कुमारस्वामी द्वारा लिखित 'शिव का तांडव-नृत्य' की पक्तियाँ हमारे मानस-पटल पर सजीव हो उठती हैं। शिव के ताडव-नृत्य के भावों को मूर्तिकार ने बड़ी सुन्दरता से प्रदर्शित किया है। सहस्री वर्ष व्यतीत हो जाने पर भी यह मूर्ति उतनी ही स्राकर्षक है ।

इन मन्दिरों में सबसे पुराना मन्दिर परशुरामेश्वर का है। यह मन्दिर सम्भवतः ईसा की छठी शताब्दी में बनवाया गया था। इसकी बनावट में विदेशी प्रभाव प्रत्यक् दृष्टिगोचर होते हैं। इसके प्रकोष्ठ की छत पर शिखर नहीं है और मन्दिर का प्रवेश-द्वार पश्चिम की त्रोर है। 'केसरी' के राज्य-चिन्ह भी यहाँ नृहीं दिखाई देते। विशाल तथा सुन्दर सिंहों के स्थान पर ब्राखेट की वस्तु के रूप में भालों से विद्ध सिंह दिखाई देते हैं। उड़िया शिल्य-कला में सिंहों को ऐसी ब्रबस्था में कभी नहीं दिखलाया गया।

मुवनेश्वर के मन्दिरों में भगवान शिव ही प्रधान है श्रीर परशुरामेश्वर में तो जहाँ देखिये वहाँ शिव ही शिव की मूर्तियाँ दिखलाई पड़ती हैं। पार्वती, कार्त्तिकेय तथा गणेश की मी मूर्तियाँ इस मन्दिर में हैं। पर इसमें स्थापित गणेश की मूर्ति की ग्रीवा पर हाथी के मस्तक के स्थान पर मनुष्य का मस्तक बनाया गया है। यह प्रकट करने को कि मूर्ति गणेश जी की ही है, उनकी दुड़ी पर एक छोटी यूँ ह बना दी गई है!

है। इसकी मामूली बस्ती भी अन्य स्थानों की बस्तियों से स्पर्धा नहीं कर सकतीं, जिसके कारण श्रन्य स्थानों का महत्व श्रीधक बढ़ गया है। फिर भी, जैन-धर्म के उत्थान-युग में **आबू पर्वत पर अनेक मन्दिर चने, जिनमें से दो** आज भी त्रपनी कुछ विशेषतात्रों के लिये भारत के सर्वात्कृष्ट मन्दिरी में गिने जाते हैं। वास्तव में, इन दोनों मन्दिरों को अप्रितम श्रीर श्रद्धितीय कहना श्रनुचित न होगा, क्योंकि जैन-युगीन कला के ये सर्वश्रेष्ठ उदाहरण हैं। ये मदिर पूर्णतया श्वेत संगमर्भर के बने हुए हैं, यद्यपि आबू के आसपास ३०० मील तक सगमर्भर की एक भी खान दृष्टिगोचर नहीं होती। कल्पना की जिये कि ऐसी दशा में इनके निर्माण के हेत कितनी धनराशि व्यय करके कितनी दूर से यह पत्यर-विशेष मॅगवाया गया होगा और उसके लाने, पर्वत पर चढ़ाने, गढ़ने तथा अलकृत करने में कितनी अधिक जन-शक्ति की श्रावश्यकता पढी होगी! न जाने कितने वर्षों तक वे सुचतुर शिल्पी, मूर्तिकार श्रौर कारीगर, महस्रों की सख्या में, श्रनवरत कार्य करते रहे होंगे, जिन्होंने श्रतीत के एक त्र्यलौकिक स्वप्न को अपने प्रयास द्वारा साकार रूप देकर श्रपनी कला को श्रमर कर दिया है। ये जैन-मिंदर वास्तव में कल्पनातीत दैवी कृति जैसे जान पड़ते हैं।

इन दोनों मन्दिरी में से जो बाद में बना है, उसके सस्यापक तेजवाल श्रीर वस्तुपाल नामक दो भ्राता थे, जिन्होंने गिरनार की पहाड़ी पर तेहरा मन्दिर बनवाया था। शिलालेखों से पता चलता है कि श्राबृ का यह मदिर सन् ११६७ श्रीर १.२४७ ई० के बीच में बना। त्रपने श्रलकरगा, कारु-कार्य तथा नक्काशी श्रीर सजावट की सूद्दमता तथा सौन्दर्य के लिये भारतभर में यह बेजोड़ गिना जाता है। शिल्पियों ने इसकी वनावट में श्रपना सारा कीशल लगाकर इसे एक स्वर्गाय वेभव प्रदान किया है। दूसरा मदिर एक परम धार्मिक जैन श्रेष्ठि विमल साह का बनवाया हुआ है। इसका निर्माण-काल सन् १०३२ ई० के लगभग समभा जाता है। इसकी बनावट में अधिक सादगी श्रीर दृदता है, जो इसके शिल्य-सीन्दर्य या कला के विकास में किसी प्रकार बाधक नहीं लगती। प्राचीन जैन-मिद्रों की निर्माण-शैली का एक यह सुन्दरतम उदाहरण है, जिसमें वास्तु श्रीर, मूर्ति-शिल्प का तत्कालीन विकास पूर्णतया प्रकट होता है। जैन-युगीन कला के सभी अगी का गम्भीर प्रतिपादन इसकी बनावट में मिलता है।

विमल साह के इस मिंदर की मुख्य वस्तु भीतर का कहा है, जिसमें प्रकाश त्राने का मार्ग केवल उसी द्वार से है, जिसके

श्रागे तीर्थेकर पार्श्वनाय की मूर्ति स्थापित है। उन्हीं की स्मृति में यह मदिर बना था। इसके मीतरी माग की बनावट नीचे से गोलाकार है, जिसका घेरा ऊपर की श्रोर कम होते-होते एक कोगाकार शिखर के रूप में परिगत हो गया है। उत्तर भारत के तत्कालीन जैन तथा हिन्दू मिदरों के जपर की छतें इसी दग से बनती थीं। इसी कल से मिला हुन्ना एक प्रकोष्ठ है, जिसमें मुक्त रूप से ४८ स्तम्भ खड़े हुए हैं। इसके चारों ख्रोर १४० फीट लम्बा और ६० फीट चौड़ा एक श्रॉगन है, जो छोटे-छोटे स्तम्भों की दोहरी पांक्तयों से घिरा हुन्ना है। उन स्तम्मों के अपर पटावदार छत होने के कारण यह एक लम्बे बरामदे जैसा दिखाई देता है, जिसके किनारे-किनारे ५५ कोठरियाँ बनी हुई हैं-वैसी ही जैसी बौद्ध विहारों मे बनी हुई पाई जाती हैं। उन कोठरियों में साधुत्रों के त्रावास का स्थान पद्मासनस्य मूर्त्तियों ने ले रखा है। वे सभी पार्श्वनाय की मूर्त्ति की प्रतिकृतियां हैं, यद्यपि आकार में छोटी हैं। प्रत्येक द्वार की चौखट पर चारों स्रोर इन्हीं जैन-तीर्थकरों के जीवन की घटनात्रों के दृश्य अकित हैं। अन्य धार्मिक स्थानों में भी प्रवेशद्वारों पर ऐसे ही श्रलकरण पाये जाते हैं। जैनियों में यह प्रया है कि वे श्रपने धार्मिक महापुरुषों की श्रिधिक से श्रिधिक मूर्तियाँ श्रिपने धर्मस्थानों में स्थापित करते हैं, जिनकी श्राकृति प्राय. एक सी ही होती है। जिस महापुरुष की जितनी ही अधिक मूर्तिया बनती हैं, उसे उतना ही महान् श्रीर पहुँचा हुश्रा समम्ता जाता है। प्रत्येक मूर्त्ति को पृथक् स्थान में बिठाने की त्रावश्यकता भी वे लोग मानते हैं और उत्तके लिये ताक या वेदी बनाते है। जैनियों के कुछ स्मारकों में इस प्रकार तीर्थेकरों की मूर्त्तियों के समूह सैकड़ों श्रीर हजारों की सख्या मे पाये जाते हैं। उनके धर्मस्थानों में कहीं-कहीं ऐसी मूर्तियाँ बाहर-भीतर सर्वत्र कोने-कोने में स्थापित दिखाई देती हैं।

विमल साइ का यह मिंदर वाहर से विल्कुल सादा है, जिससे भीतरें सजावट श्रीर श्रलकरणों के वाहुल्य का कुछ भी सकेत नहीं मिलता। केवल भीतरी कच्च का नोकीला शिखर छत के ऊपर निकला हुआ दिखाई पड़ता है। स्तम्भों की बनावट बड़ी श्राक्षक है श्रीर उनके परगहों पर सुन्दर नक्काशी का काम है। उष्णीषों की सजावट श्रीर चित्रकारी भी कलापूर्ण है। स्तम्भों के ऊपर सुचार स्प से श्रलकृत वेष्टनियाँ हैं, जिन पर छत का गुम्बज़ श्राधारित है। गुम्बज़ का भारी बोक सम्हालने में स्तम्भों के सहायतार्थ कटावदार मेहरावनुमा तिकष्ट, भी वेष्टनियों है

नीचे लगे हुए हैं, जिन पर खुदाई के काम द्वारा मुन्दर श्रलकरण श्रकित हैं। मन्दिर-निर्माण की यह शैली काष्ठ-भवनों की शली का ही एक रूपान्तर प्रतीत होती है तथा सजावट के लिये जिन, माधनों का श्राश्रय लिया गया है, उनकी कल्पना का श्राधार कारू-कार्य ही कहा जा सकता है।

त्रात् पर्वत के ऊपर मम्भवतः कभी कोई नगर नहीं वसाया गया था। नगर-निर्माण का कार्य इतनी ऊँचाई पर दुर्गम मार्ग के कारण एक प्रकार ने श्रक्षमव था। किन्तु कुछ मील दिल्ए की श्रोर एक समतल मैदान में किसी वड़ी भागे नगरी के ध्वसावशेष हैं, जिसका नाम चन्द्रावती था। वहाँ श्रात्र के मन्दिरों के समकालीन श्रनेक जैन मदिरों के संइहर पाये गये हैं, जिनमें कुछ श्रन्छी दशा में हैं। उनगी चनावट श्रीर रीली भी एक ही जैसी है। कुछ पुराने हैं श्रीर कुछ वाद के बने हैं। यह नगरी श्रनुमानतः चीरहवाँ शताब्दी में मुसलमानों के श्रत्याचारों से उजझ गई श्रीर तभी से वीरान पड़ी हुई है। श्रासपास के कस्वी श्रीर गांवों वे निवासी यहाँ की इमारतों से ईंट-पत्थर खोद ले गये हैं, जिससे यहाँ का एक भी रमारक श्रद्धाता नहीं यचा। यहाँ के स्वेदरों में जो स्तम्भ पड़े हुए हैं, उनकी यनावट श्रीर सजायट को देखकर श्रारचर्य करना पड़ता है।

पाजुराहो के कलापूर्ण देवालय

प्रयाग से १४५ मील दिल्ए-पश्चिम दिशा में चन्देलों की प्राचीन राजधानी राजुराहो के दर्शन होते हैं। यह एक जनशूल्य, उजाड़, गाँटहरों की वन्ती मात्र रह गया है, जिसकी शोचनीय दशा देखकर श्रनायास ही श्रॉफों में त्राँस प्रा जाते हैं। भारतवर्ष के प्राचीन राजपूत वीरों की यह वैभवशाली नगरी शनाब्दियों से धूल मे लोट रही है। उन रह चोहात्रों ने कीर्ति-स्मारक छाज मिट चुके हैं, परन्तु उनकी पामिक भावनार्ध्वों के परिचायक कुछ भोड़े-से मन्दिर -- जिननी सख्या तीस के लगभग होगी--वर्षा, नाप स्त्रीर शीन के प्राणातों को धीरना में महन करने हुए चुपचाप गहे हिन्याई देते हैं। उपीएवीं शताब्दी के पूर्वार्थ में इन मन्दिनों की नम्या वहीं ऋधिक थी, किन्तु पान-पड़ोन पे लोगों ने इनकी जीगों दशा में लाभ उठावर, उनकी हैं हैं, चूना चौर पान गोडकर ग्राने मकान बनवा लिये पौर छार पुरानस्य पिनाम के प्रयान से केवल बचे-पुचे र्गान्दर है। मुरक्ति पर दिने गये है। इन मन्दिरों की दमारट और मणबट छन्द म्यानी हे प्राचीन मन्दिरी ने विर्ण प्रकार त्यून नहीं है और इनमें में इस हो। एना की

दृष्टि ने मर्वोत्तम कहे जा सकते हैं। जहाँ तक पुराने शिलालेखाँ श्रीर मन्दिरों की निर्माणशेलां में पता चला है, पुरातत्त्विदिशेपज यह श्रनुमान करने हैं कि दो को छोड़कर शेप सभी मन्दिर क्रमशः ११ वीं शतात्र्दी के लगभग वने ये। दूसरी विशेषता यह है कि खजुराहों के ये मन्दिर समान रूप में भारत के तीन धमों के प्रतिनिधि हैं श्रीर सब वरावर की सख्या में विभाजित हैं! इनको हम तीन पृथक् श्रेणियों में पाते हैं—एक तो शैव, दूसरे विष्णव श्रीर तीमरे जैन। शैव श्रीर वैष्णव मन्दिर तो एक प्रकार से मिलते जुलते हैं, किन्तु जैन-मन्दिर विशेष रूप से पृथक् जात होते हैं। प्रत्येक श्रेणी के मन्दिरों में एक बड़ा श्रीर प्रधान मन्दिर मिलता है, जिनके चारों श्रोर तथा पाश्वों में तत्मम्बन्धित श्रम्य छोटे-छोटे मदिर वने हुए हैं। फिर भी, श्रिधकांश रूप में मभी मदिर पृथक् वने हुए दिखाई देते हैं।

रोंव मन्दिरों में सबसे श्रेष्ठ मन्दिर करटार्थ महादेव का शिवालय है, जिसकी लम्बाई १०६ फीट श्रीर चौटाई ६० फीट पाई जाती हैं । भूमितल से यह मादर ११६ फीट कँचा है श्रीर चवृतरे से यह ८८ फीट है। इसके नीचे के हिस्से की बनावट श्रन्य मन्दिरों हैशी ही है। चारों श्रोर दीवालो पर पत्थर की मृत्तियाँ तीन पक्तियों में वनी हुई दिखाई देती हैं । जेनरल किन्यम के कथनानुसार सारे मन्दिर में नीतर-वाहर ८७२ मुर्त्तियों हें श्रीर प्रायः २॥-र फीट तक ऊँची पाई जाती हैं। ये मूर्तियाँ श्राधकतर हिन्दू देवी-देवताच्री तथा वृद्धी की हैं, जिनके साथ-साथ वेलवृटे श्रीर श्रन्य श्रलकरण वही कुशलता ने श्रकित किए गये हैं। शिल्पियां ने इस मंदिर की बैठकों के नीच जो भारी चचूतरा बनाया है, उसमें इसकी शान श्रीर भी यद गई है। क्रमरा छोटे होते हुए इसके शिखर, जो एक के कपर एक बने हुए हैं, बड़े भव्य प्रतीत होते हैं। ये कला से कैलास की श्रामेव्यक्ति के श्रतुपम उदाहरण है। प्रदक्षिणाः मार्ग में नुदर म्तंभों की योजना है श्रीर उस मार्ग के नारं श्रोर भव्य ऊँने भरोग वने हुए है। मदिर पा कोना-कोना मलापूर्ण मूर्तियो तथा स्त्रालकारिक स्त्रीभन्नायो ने स्त्राच्छादित है। विन्तु उनमें बहुत मी काम-णान्त्र संदर्धी श्रह्नील मृतियाँ भी है, जिनका मदिर के पंचन वातारण में लेखा-गात्र एवंप नहीं जान पड़ता। मग्नातः उन युग में, अप चे मंदिर यने थे, तत्र की देरग्या में यत्ना में भी श्रश्लीलता षे प्रदर्शन या प्रचार हुन्ना होगा । तानिको ने धर्म या न्नाड में ब्रवर्य ही प्रवर्ग कुन्तित मायनाओं को व्यक्त करना

श्रपना उद्देश्य बनाया होगा, जिसके फलस्वरूप तत्कालीन कला में इस प्रकार की श्रश्लीलता श्रा गई। कगढार्य महा-देव का यह मदिर श्रलकरण-शैली के विकास-युग का प्रमुख उदाहरण है, जिसका बाद में सर्वत्र प्रचार हुश्रा।

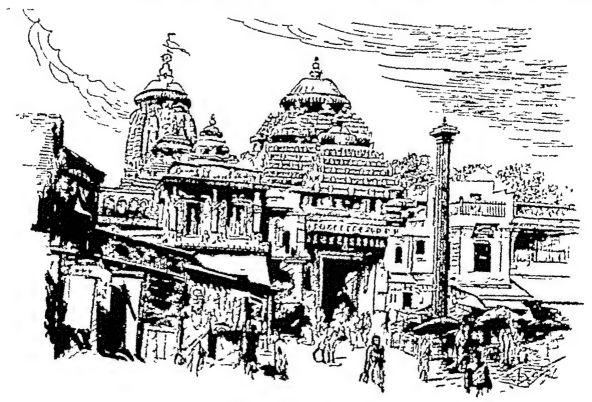
वैष्णव मन्दिरों में चतुर्भुज का मदिर, जो राम-लद्मगा के मदिर के नाम से भी विख्यात है, सर्वश्रेष्ठ है। जैन-मिन्दरों में पार्श्वनाथ का मिन्दर प्रधान है। इन शैव, वैष्ण्व तथा जैन मंदिरों की धार्मिक समानता इतनी श्रिधिक है कि उन्हें पृथक्-पृथक् वतलाना स्रसमव हो जाता है। ऐसा जान पडता है कि इन सब को किसी एक ही शासक या राजा ने निर्माण कराया ऋौर वह भी इस ढग से कि तीनों धर्मों के अनुयायियों में से कोई भी एक दूसरे से ईर्घ्या-द्वेष न कर सके। इसी से अथवा अन्य किसी कारणवश, जो हम नहीं समभ सकते, यहाँ के जैन मदिरों में वह विशेषता नहीं दिखाई देती, जो इस युग के बने हुए जैन मदिरों में श्रन्यत्र दिखाई देती है। छुज्जे की श्रपेत्ता विमान या शिखर को यहाँ ऋधिक महत्त्व दिया गया है। ऋॉगन ऋौर भीतरी कोर्ठारयाँ कहीं दिखाई नहीं देतीं। बड़े-बड़े कलश श्रौर गुम्बज़, जो हिन्दू-कला के प्रमुख श्रंग हैं, यहाँ नहीं पाये जाते, जिनसे जैन मन्दिरों से हिन्दू मन्दिरों की भिन्नता बतलाई जा सके। यदि ये सभी मन्दिर एक ही राजा के बनवाये न माने जायें तो भी ये उस युग में बने ज्ञात होते हैं, जब प्रत्येक सम्प्रदाय के लोग दूसरे सम्प्रदाय-वालो के प्रति असाधारणतया उदार होते थे श्रीर शिल्पियों में भी उस समय सुन्दरतम सजावटवाले भवन वनाने की प्रतियोगिता के श्रातिरिक्त कोई धार्भिक द्वेष नहीं रहता था । ऋनुमानतः जैन मन्दिरों का निर्माण हिन्दू मन्दिरों की ऋपेचा बाद में हुआ होगा।

खजुराहों के अन्य मिंदरों से बिल्कुल अलग दिन्यु-पश्चिम में जैन मिन्दरों का जमघट दिखाई देता है, जिसमें सबसे बड़ा और सुन्दर पार्श्वनाथ का ही मिंदर है। यह मिंदर ६२ फीट लम्बा और लगमग ३१ फीट चौड़ा है। इसके बाहरी प्रवेशद्वार पर दो स्तम्मों पर आधारित एक प्रकोष्ठ है और पीछे के दो चौकोर खम्मे द्वार के पार्श्वों से मिले हैं। मीतर का मण्डप जो २२ फीट लम्बा और १७ फीट चौड़ा है, चार खम्मों पर आधारित है। जिन छोटे-छोटे भारवाही खम्मों पर इसकी गुम्बज़दार छत रुकी हुई है, उनके पार्श्वों में उष्णीषों की बनावट विशेष-तया दर्शनीय है। मण्डप के आगे देवस्थान है, जो चारों और प्रदित्तुणा-पथ से घिरा हुआ है। बाहर की दीवालों पर ढली हुई पिट्टियों की प्रचुरता से सजावट है, जिन पर मूर्त्तियों की तीन समानान्तर पित्तयाँ दिखाई देती हैं। पीछे अर्थात् पिश्चिमी कोने में एक बाह्य मिंदर है, जो ६ फीट ग्रागे बढा हुन्ना है। सन् १८६० ई० में इस मिंदर का जीखोंद्वार कराकर जैनियों ने इसे ग्रपना लिया, किन्तु इसके पिहले भी किसी ने इसकी मरम्मत ग्रवश्य कराई थी।

खजुराहो के जैन मदिरों की स्थापत्य-शैली का दूसरा नमूना श्रादिनाय का छोटा-सा मदिर है। इसके आगे या तो छुज्जेदार प्रकोष्ठ था ही नहीं, या तुहवाकर बाद में नुकोली मेहराबदार ईंटों के छुज के रूप में उसे बदल दिया गया है। किन्तु उसका मिंदर पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। इस मदिर की चौकी के ऊपर का निम्न भाग, जो तीन खरडों का बना है, ऐसे सुन्दर अलकरर्गों और अभि-प्रायों से सजाया गया है, जिनकी समानता हिन्दू शैली की सजावट में कहीं नहीं मिलती । ऊपर के भाग पर सूचमता से की हुई कारीगरी तथा उसका सुडौलपन मंदिर के सौंदर्य को विशेष रूप से बढ़ाता है। बाहर की दीवालों पर तथा भीतरी भाग में बनी हुई मूर्त्तियों में मुख्यतया देवियों की मूर्त्तियाँ हैं। देवस्थान की वैठकी पर गरुइ की त्राकृति बनी हुई है, जिसके ऊपर किसी जिन श्रर्थात् जैन साधु की मूर्ति प्रतिष्ठित है। भीतों के ऊपर किसी भी जैन मूर्त्ति के दर्शन नहीं होते । इससे प्रकट होता है कि श्रारम्भ में यह कोई वैष्ण्व मदिर रहा होगा, जिसे जैनियों ने श्रपना लिया।

एक मदिर चौंसठ योगिनी का मदिर कहलाता है। श्रव केवल इसका एक श्रॉगन मात्र श्रवशेष रह गया है, जो १०२ फीट लम्बा और ५६॥ फीट चौड़ा है। इस श्रॉगन के चारों श्रोर चौंसठ छोटी-छोटी कोठरियाँ बनी हुई हैं। पृष्ठभाग में एक बड़ी कोठरी है। प्रत्येक कोठरी के ऊपर एक छोटा शिखर है, जो जैनियों की कला का परि-चायंक है। कोठरियों की बनावट भद्दी श्रीर वेडील है, किन्तु उनका क्या तात्पर्य था, यह एक रहस्य है। खजुराहो की इमारतों में एक घटई के नाम से प्रसिद्ध है, जिसके खम्भों पर प्रचुरता से घएटे बने हुए हैं। सम्भवतः इसी कारण उसका यह नाम पड़ा होगा । इस इमारत का केवल थोड़ा सा ग्रंश बचा है, शेष नष्ट हो गया है। एक दोहरे प्रकोष्ठ के कुछ खम्मे मात्र खड़े हुए दिखाई देते हैं, जिनके पार्श्व की दीवालें गिर चुकी हैं। इन खंडहरों के निकट एक शिलालेख है, जिससे पता चलता है कि इस मदिर का निर्माण छठी या सातवीं शताब्दी में हुन्ना होगा। पास ही

एक युउ-मृति श्रीर एक छोटा-मा बीदकालीन शिलालेख मी मिनता है, जिमने भ्रमपण लोग इस मदिर को बीड मदिर कर चुके हैं। प्रभिद्ध पुरानत्त्ववेता जैनरल किनयम को यहाँ की युदाउं में ११ दिगम्बर जैनों की तथा दो वैष्ण्य मृत्तिमाँ मिलीं। इसी ने इसके जैन-मदिर होने में मन्देह नहीं रह जाता। मन्दिर की योजना भी जेनी इमारतों से मिनती-पुलती है। मुछ भी हो, इस इमारत के स्तम्भ श्रपनी विशेषता रखते हैं श्रीर उनकी बनावट दर्शनीय है। उनमी शैली प्राचीन जात होती है श्रीर उसमें मजाबट का बाहुल्य है। स्तम्भों में ने श्राट, जो बलुए पत्थर के बने हैं। उननी बैठकी श्रीर परगहे याद के बने हुए जात होते हैं। इससे स्पष्ट हैं कि इस मिदर का किसी जमाने में पुनरुदार अवश्य हुआ होगा। यदि यह मिदर सम्पूर्ण होता तो इसकी हुँकन पार्श्वनाय के मिदर की हुँकन जेगी जान पड़तां। इसके पूर्व में एक स्तम्भोंवाला प्रकोष्ठ तथा २१॥ फीट चीड़ा मएटप एव चार नदाशीदार ग्तम्भों की भेगी होती, जिन पर मएडप की छन आधारित होनी। पश्चिम में दो चीकोर सम्भों तथा प्रवेशद्वार को मिलाती हुई दूसरी छत भी निश्चय ही दिखाई देनी। सम्भव है, कोलान्तर में यह अशर नष्ट हो गया हो, किन्तु आरम्भ में अवश्य रहा होगा।



र्थ जगनाथजी पा मंदिर- पुरी

र्ष में, मार नारे चींदर फीट तक जैंने हैं। उनको १५ फींट के फामले पर दो चतुक्तेगों के जाकार में राझा शिया गार है। दोनों चतुक्तेगों के बीच में उन्न चौकीर माने हैं पीता गार है। दोनों चतुक्तेगों के बीच में उन्न चौकीर माने हैं भीर एक नकासी सार हो, जो उन महान का प्रवेश-सार गार होगा। उन्न मी पट पर चतुर्भुं को देशों को मृत्ति पालित है। एक राने नाइक पर रामार है जीर उनने पार्ट के सीनों माना में एक एक नाम पुरसारति है। इनने देशों में गाँउ होता है कि हैन लोगों में विस्त प्रवार इनने हमें भीर में राम कि गार कि हम होगा। दो पालों में नामे हुए परस के होंडे कामर है, जे निक्तिन जैंचारों के

दिविण-पिश्चम के कीने में जहाँ देवस्थान रहा होता, श्रादिनाय त्रीएक पूर्ण मानवारा हति पत्री हुई है। श्रनु-भधान वरने में शात हुआ है कि ११ वीं शनाव्यों में इस स्थान पर हीनियों का श्रियमार था। यहाँ के क्षेडहरों से यह भी पत्रा चलता है कि लिएओं के पूर्णने महिसे को कोदकर इसके मनाले में भी जैतियों में श्रपने महिस दनपाये।

श्रीतगन्नाथजी का मन्तिर—पुरी मार्चान नारनीय प्रावित्रीची के स्मापन प्रीर शिला के दैने उदारुग सुद्ध पूर्वी तद पर उदीया आन्त में मिन्ते हैं, देने इस देश के जिसे मोने में नहीं पाये जाते। उदीसा के मन्दिरों की निर्माणशैली विशुद्ध श्रार्थकालीन है, जिस पर किसी अन्य युग की कला का किंचित मात्र प्रभाव नहीं पड़ा । उनकी बनावट द्रविड़कालीन दिच्चिए के मंदिरों से सर्वथा भिन्न ग्रीर मीलिक है। पिछले पृष्ठों में हम भुव-नेश्वर के मन्दिरों का वर्णन कर चुके हैं, जिनका स्थान हमारे देश के सर्वोत्कष्ट मदिरों में माना जाता है। उन्हीं के समकत्त श्री जगन्नाथ जी का मदिर भी है, जो समुद्र-तट पर पूरी नामक नगर में स्थापित है। वैष्णव धर्म की कीर्ति-पताका ऊँची करनेवाला यह प्राचीन मन्दिर श्रपनी सुद-द्ता, सौन्दर्भ श्रीर श्रलकरणों के लिए विख्यात है। पुरातत्त्ववेत्तात्र्यों के मतानुसार इसका निर्माण सन् १०८० श्रीर ११४० के बीच में हुआ था। पूर्वीय गंग-बशीय गजा अनन्तवर्मन चूड़ गंगदेव के शासनकाल में इसका बनना आरम्भ हुत्रा श्रीर उसी वश के द्वितीय राजा ने इसे पूरा कराया। वे लोग नाममात्र के शैव थे, किन्तु वैष्णव धर्म को प्रोत्साहन देते थे। मुसल्मानी शासन में आनेवाले प्रान्तों से दूर होने के कारण उडीसा के मंदिर तत्कालीन शासकों की हिन्दू-हे थी प्रवृत्ति की भेंट न चढ़ सके।

काशी, मथुरा और प्रयाग की भॉति पुरी भी हिन्दु श्रों का प्रधान तीर्थ है। इसके अतिरिक्त यहाँ की जलवायु भी स्वास्थ्यपद है श्रीर प्राकृतिक दृश्यों का श्राकर्षण भी श्रद्धितीय है। नगर के ठीक बीचोबीच में श्री जगन्नाथजी का भन्य मदिर बना हुस्रा है। जगन्नाथजी का यह मंदिर बाहर से ६७० फीट लम्बा और ६४० फीट चौड़ा है। इसके आगे २० से ३० फीट तक मोटा दोहरा प्राचीर है, जिसमें चार बड़े-बड़े फाटक लगे हैं। भीतर का ऋहाता ४२० फीट लम्बा श्रीर ३१५ फीट चौड़ा है जिसके श्रागे पुनः दोहरी चहारदीवारी श्रीर चार प्रवेश-द्वार हैं। पूर्वा द्वार के सम्मुख काले सगमर्भर का एक ऊँचा स्तम्भ खड़ा हुआ है, जिसके शिखर पर प्रभात-कालीन सूर्य की छोटी-सी मूर्ति स्थापित है। इस स्तम्म के ऊपर जैसी नकाशी की हुई है, वैसी श्चन्यत्र कहीं नहीं दिखाई देती । जान पड़ता है कि कारीगर ने पत्थर को नहीं वरन् मोम को ऋपनी छेनी से मनमाना काट-क्रॉटकर सुन्दरतम ग्रलंकरणों से सजाया है। "वड़ा देवल" या प्रधान मंदिर, ८० फोट के घेरे में बना है श्रौर जरामोहन नामक उसका अश मिलाकर पूर्व से पश्चिम तक उसकी लम्बाई १५५ फीट हो जाती है। इसका शिखर १६२ फीट ऊँचा है। मदिर के त्रागे चलकर नाट्य-मदिर श्रीर भोग-मदिर नामक दो श्रन्य मएडप दिखाई देते हैं, जो

सम्भवतः बाद में बने हैं। इनको सम्मिलित करके पूरे मिदर की लम्बाई ३०० फीट से भी ऋधिक है।

दोहरे प्राचीर के अतिरिक्त, जगन्नाथजों का यह मिंदर उड़ीसा के अन्य मिन्दरों से भिन्न नहीं जात होता। मिंदर के बाहरी हिस्से पर चूना और रंग इस प्रचुरता से चढ़ाया गया है कि उसकी सारी शोमा नष्ट हो गई है। बाहर की दीवालों पर बनी हुई मूर्तियाँ और वेलबृटे स्पष्ट नहीं दिखाई देते, फिर भी शिल्पियों ने जिस स्ट्स्मता से पत्थरों को काट-काटकर उनमें सयोजित किया है, वह देखने योग्य है। गोले-गलते का काम इतनी बारीक़ी के साथ हुआ है कि उसे देखकर आश्चर्य से दाँतों-तले उँगली दबानी पड़ती है। यद्यपि इस मिन्दर के बाहरी अश में सादगी है, फिर भी इसकी सुदृढ़ता और मजबूती का पूरा-पूरा ध्यान रखा गया है। मीतर देवस्थान की सजावट देखकर मन मुन्ध हो जाता है। हिन्दू-धर्मावलिम्बयों के अतिरिक्त अन्य लोगों को मंदिर में प्रवेश करने का निषेध है।

मन्दिर से लगभग १ मील के फासले पर उत्तर में एक मुन्दर उद्यान-मरहप बना है। उद्यान के चारों श्रोर १५ फीट ऊँची चहारदीवारी है। प्रति वर्षे जून-जुलाई के महीनों में श्रीजगन्नाथजी की रथयात्रा का जब जुलूस निकलता है तो लाखों की भीड़ यहाँ पर देवदर्शनार्थ एकत्र हो जाती है। देवतास्रों की सवारियाँ इसी उद्यान-मग्डप में स्नाती हैं स्नौर दर्शक लोग कृतार्थ होते हैं। इस स्थान में प दिन तक देव-मूत्तियाँ निवास करती हैं, इसके बाद पुन उनको रथ पर विठाकर मन्दिर में पहुँचा दिया जाता है। उनके रथ को भक्तों और दर्शनार्थियों की खासी भीड़ खींचकर ले जाती है श्रीर कोई वाहन उसमें नहीं लगता । इस रथयात्रा में प्राय: अनेक दुर्घटनायें हो जाती हैं, परन्तु भक्ति भाव से प्रेरित हिन्दू जनता इस प्रयत्न में प्राण देना भी स्वर्गलाम करना समभती है। श्रीजगन्नायजी के रथ ३५ फीट चौकोर तथा ४५ फीट कॅचे होते हैं ऋौर लकड़ी के बनते हैं। प्रत्येक रथ में १६ पहिए लगते हैं, जिनकी परिधि का व्यास ७ फ़ीट से कम नहीं होता । उनमें मोटे-मोटे रस्से वाँधकर प्रत्येक रय को कम से कम २०० व्यक्ति खींचते हैं। रथ को खींचने का सौमाग्य प्राप्त करने की चेष्टा में प्रायः लोगों मे धक्के-मुक्के श्रीर मार-पीट तक की नीवत श्रा जाती है। फिर भी रथयात्रा का यह जुलूस दर्शनाय होता है।

हिन्दू-धर्म के स्त्रगणित स्मारकों में पुरी का यह भन्य मन्दिर स्त्रद्वितीय है।

•					; *
			~		
	,				
•				ť	
		•			

	-		
,			